إعداد ﴿/ وليد رشدى

تمارين [۱] على تنظيم البيانات في مصفوفات

: أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة

اذا کانت
$$y = \begin{pmatrix} -\pi & 3 & \cdot \end{pmatrix}$$
 فاه ب تسمی مصفوفة ولکوه علی نظم

.....
$$(-7)^{-1}$$
 فاد المصفوفة حمد تَدود على نظم $(-7)^{-1}$ فاد المصفوفة حمد تَدود على نظم

اذا كانت :
$$\square$$
 هى المصفوفة الصفرية على النظم $m imes m$ فان المصفوفة \square^m هى

$$\dots = {}_{\prime\prime} \sim {}^{\prime\prime} \cdot \dots = {}_{\prime\prime} \sim {}^{\prime\prime} \circ {}^{\prime}$$

اكتب جميع عناصر المصفوفات الاتية

$$I = \{ \{ (x_i, x_i) \mid x_i \neq i \} \}$$

مع أرق قنياتي بالنجاح والتفوق . . . أ / وليد رشدي

[٣] اكتب نوع كل مصفوفة ونظمها

$$\left(\begin{array}{cccc} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array}\right) \odot \left(\begin{array}{ccccc} & & & \\ & & & \\ \end{array}\right) \odot \left(\begin{array}{ccccc} & & & \\ & & & \\ \end{array}\right) \odot$$

يل استخدم المصفوفة
$$y=\begin{pmatrix}0&1\\ 7&\psi\\ 0&1\end{pmatrix}$$
 استخدم المصفوفة y ?

: أوجد قيم س، ص، ٤، ٥ إذا علم أن

$$() \quad ()$$

مع أرق قنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي Mr: Walid Rushdy 01112467874

🗷 [9] أوجد قيم س ، ص ، ٤ ، م التي تحقق

: ا]أوجد قيم س ، ب ، ب التي تحقق أن

$$\begin{pmatrix} w & 0 & 0 \\ \gamma & \gamma & \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma & \gamma \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w & 0 & 0 \\ \gamma & \gamma & \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma & \gamma \end{pmatrix}$$

: ا] أوجد قيم س ، ص ، ك ، ك التي تحقق أن :

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ -1 & 8 + \Delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0^{4} & w \\ \Delta & \lambda \end{pmatrix}$$

: آوجد قیم س ، ص ، ط التی تحقق أن :

$$\begin{pmatrix}
\xi w & 0 & 0 & 0 & \rho \\
\psi & -7 & & \xi & 0 & +9
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\Gamma \psi & 7 & w + \psi \\
\Gamma & & V - 7 & 0
\end{pmatrix}$$

[0, 7, 7, 0]

ن الله المصفوفة f = [f] عند $f_{42} = 42 + 7$ إذا كانت f على نظم f f ثم أوجد f ولكنه f ثم أوجد f ولكنه f ثم أوجد f ولكنه f ثم أوجد f

 $[\mathbf{ZI}]$ إذا كانت المصفوفة $\mathbf{v} = [\mathbf{v}_{\mathbf{x}}]$ حيث $\mathbf{v} = \mathbf{x} = \mathbf{x} = \mathbf{v}$ ، $\mathbf{v} = \mathbf{x}$ الآب المصفوفة \mathbf{v} ، \mathbf{v}^a ولأنه $\mathbf{v} = [\mathbf{v}_{\mathbf{x}}]$ أوجد كل منه \mathbf{v} ، \mathbf{v} ، \mathbf{v} ، \mathbf{v} ، \mathbf{v} , \mathbf{v} ولأنه \mathbf{v} = $[\mathbf{v}_{\mathbf{x}}]$ أوجد كل منه \mathbf{v} , \mathbf{v} ، \mathbf{v} ، \mathbf{v} , $\mathbf{v$

رون المصفوفة
$$= [-\infty]$$
 وهي على نظم $1 \times 7 \times 1$

ع أرق قنياتي بالنجاح والتفوق ... أ/ وليد رشدي

01112467874

01062220750

Mr: Walid Rushdy



تارين [٦] على العمليات على المصفوفات

: أجم العمليات التالية ان أمكن

$$\begin{pmatrix} \xi & \gamma & \gamma - \\ \gamma & \gamma & \gamma - \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \gamma - \gamma & \xi \\ \gamma & \gamma & \gamma \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cdot & 0 & h \end{pmatrix} = \dot{0} \cdot \begin{pmatrix} 1 & h & 1 \\ \vdots & 1 & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & h & 1 \\ \vdots & 1 & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & h & 1 \\ \vdots & 1 & h \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 0, \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 0$$

أوجد المصفوفة $\mathfrak{Z} = (1+y)^{\alpha}$ ومن ثم عين قيمة كل من جرب ، جرب ، جرب

Mr: Walid Rushdy

مع أرق قنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي



$$\begin{pmatrix} \cdot & 1 & 0 & - \\ 0 & h - h - L & - \\ 0 & h - h - h \end{pmatrix} = \dot{0} \cdot \begin{pmatrix} 0 & h - h - h \\ 1 \cdot h & h - h - h - \end{pmatrix} = \dot{0}$$

$$\mathcal{E} = \begin{pmatrix} -7 & -9 & 3 \\ -7 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$
 اثبت أن $\begin{pmatrix} 1 & 7 & 9 & 9 \\ -7 & 0 & 9 \end{pmatrix}$

أوجد المصفوفة س = 🕶 + ٢ب –٣٩

$$\begin{pmatrix} 7 & \xi - \\ 1 - & 1 \end{pmatrix} = \xi \quad \begin{pmatrix} 0 & 7 - \\ & 7 - \end{pmatrix} = \psi \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & & 1 \end{pmatrix} = \psi \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & & 1 \end{pmatrix} = \psi \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

أوجد المصفوفة س = ٤ ١ - ٥ ب + ٣ ع

$$\begin{pmatrix} 1 & \xi - \\ 1 & \xi - \\ 0 & \xi - \end{pmatrix} = 0, \qquad \begin{pmatrix} 1 & \psi - \\ 0 & \xi & \zeta \end{pmatrix} = 0 \quad \text{and} \quad \begin{bmatrix} 1 & \psi - \\ 0 & \xi & \zeta \end{bmatrix}$$

فأوجد المصفوفة 🔷 التي تحقق المعادلة : 🌱 + ١٠ 🚽 ٦٠ ب = 🗆

$$\begin{pmatrix} 1 & \xi - \\ 1 - & 1 \end{pmatrix} = \mathcal{E} \quad \begin{pmatrix} 7 - & \psi - \\ & \psi - \\ & \xi - & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 - \\ & \ddots \\ & & 1 \end{pmatrix} = \emptyset \quad \text{with } \begin{bmatrix} 1 & \psi - \\ & \ddots \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

فأوجد المصفوفة \sim التي تحقق المعادلة : $\gamma \sim \alpha + \gamma + \gamma + \gamma = 3$

Mr: Walid Rushdy

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

$$\begin{pmatrix} r & v - \\ & & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & q \\ & & r \end{pmatrix} \quad , \quad v = \begin{pmatrix} r & q \\ & & r \end{pmatrix} \quad , \quad S = \begin{pmatrix} r & -q \\ & & r \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdot \\ -4 & -4 \end{pmatrix} = \dot{0} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -4 & -4 \\ -4 & -4 & -4 \end{pmatrix} = \dot{0} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -4 & -4 \\ -4 & -4 & -4 \end{pmatrix} = \dot{0} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & -4 \\ -4 & -4 & -4 \end{pmatrix}$$

Pip: ii :
$$(y - 7 y^{ax})^{ax} = y + 4^{ax} - 7 y$$

عق العبارة الأتية:

$$\left(\begin{array}{cccc} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array}\right) \cdot + \left(\begin{array}{ccccc} & & & \\ & & & \\ \end{array}\right) > + \left(\begin{array}{ccccc} & & & \\ & & & \\ \end{array}\right)$$

واستخدم ذلك للتعبير عن المصفوفة
$$\begin{pmatrix} \gamma & \xi \\ - & -\gamma \end{pmatrix}$$
 كمجموع اربعة مصفوفات على نظم $\gamma \times \gamma$

جيث يحتوى كل منها على ثلاث أصفار وواحد بشرط تكون المصفوفة مضروبة في عدد مناسب



$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} \circlearrowleft = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} \circlearrowleft = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 0 & V \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & & \\ 0 & & \\ & & \\ \end{pmatrix} \otimes + \begin{pmatrix} 0 & 7 \\ 0 & & \\ \end{pmatrix} cw$$

[.,,,,]

Mr: Walid Rushdy

Mr: Walid Rushdy

: أوجد قيم س ، ص ، گ التي خقق أن

$$\begin{pmatrix} e-\mu & r+d \\ \xi+g & e-d \end{pmatrix} = \mathcal{E}, \begin{pmatrix} c & d \\ g & 0 \end{pmatrix} = \mathcal{E} \begin{pmatrix} e & d \\ g & 0 \end{pmatrix} = \mathcal{E}$$
 [19] \mathcal{E}

فأوجد قيم ل ، م ، ن ق التي تحقق المعادلة : س + ٣ س - ٢ ع = 🗆 [، ، ، -٣ ، ، ٤]

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \xi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \psi \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} =$$

أوجد المصفوفة سم التي تحقق أن : ٢ أ ٣٠٠ س = ٥ أمد + ع - سمم

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 0, \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 0,$$

أوجد المصفوفة سم التي تحقق أن : ٣ أ - ٢سم = (٢٠٠ سم)

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} =$$

اذكر أى من حواصل الضرب أب ، بأ ، أع ، ع ، ب ع ، عب يكون معرفا ثم اذكر نظم المصفوفة الناتجة وأوجدها إذا كان حاصل الضرب هكنا

اذكر أى حواصل الضرب أب ، ب أ ، أع ، ع أ ، بع ، ع ب يكون معرفا ثم اذكر نظم المصفوفة الناتجة وأوجدها إذا كان حاصل الضرب هكنا

$$\begin{pmatrix} 1 - 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathcal{E} \cdot \begin{pmatrix} 1 - 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathcal{O} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathcal{O} \cdot \begin{pmatrix}$$

فاثبت أن : ا (ب + ع) = اب + اع ماذا تسمى هذه الخاصية

$$\begin{pmatrix} 1 & \xi \\ 1 & \xi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \xi \\ 1 & \xi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \xi \\ 1 & \xi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \xi \\ 1 & \xi \end{pmatrix} = \begin{cases} 1 & \text{if } [0] & \text{if } [0] \end{cases}$$

فاثبت أن : أ (ب + ع) = أب + أع ماذا تسمى هذه الخاصية

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

$$V\times V$$
 انت $f=\begin{pmatrix} 1& y& 1\\ 1& y& 7\\ 1& -1& -f \end{pmatrix}$, I , I

$$= \begin{cases} \xi & -7 & \cdot \\ -7 & / \end{cases}$$
 إذا كانت $\begin{cases} 1 & \text{of } \\ -7 & / \end{cases}$ أوجد كلا من $\begin{cases} 1 & \text{of } \\ 1 & \text{of } \end{cases}$ هما متساويان

$$\mathbf{I} = \begin{pmatrix} -\lambda & \lambda & \lambda & \lambda & \lambda \\ -\lambda & \lambda & \lambda & \lambda \end{pmatrix}$$
 أوجد كلا من $\mathbf{I} \in \mathbf{I}$

$$a(\ \ \ \ \ \ \) = \begin{pmatrix} -/ & -/ \\ \psi & /- \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

مع أرق خنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي Mr: Walid Rushdy



اثبت أن
$$\begin{pmatrix} 1 & \psi \\ 1 & -\psi \end{pmatrix} = \psi, \begin{pmatrix} \psi & \psi \\ 1 & -\psi \end{pmatrix} = \hat{\psi}$$
 اثبت أن

$$\mathbf{Q}^{7} = \mathbf{3}^{7} \qquad \mathbf{Q}^{7} + \mathbf{v}^{7} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{I}$$

$$f \leq = 7 f$$

$$\begin{pmatrix} \ddot{\omega} - & \ddots \\ & \ddots & \ddots \end{pmatrix} = \ddot{v} \quad , \quad \begin{pmatrix} \ddots & \ddot{\omega} \\ & \ddots & \ddots \end{pmatrix} = \ddot{v} \quad , \quad \dot{v} = \ddot{v} \quad \dot{v} \quad \dot{v} = \ddot{v} \quad \dot{v} \quad \dot{v} \quad \dot{v} = \ddot{v} \quad \dot{v} \quad \dot{v} \quad \dot{v} \qquad \dot{v} \rightarrow \dot{v} \quad \dot{v} \qquad \dot{v} \rightarrow \dot{v} \qquad \dot{v} \qquad \dot{v} \rightarrow \dot{v$$

$$\begin{pmatrix} k^- & \cdot \\ 0 - & t \end{pmatrix} = \dot{0} \cdot$$

$$\mathbf{I} = \begin{pmatrix} \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma \end{pmatrix}$$
 اثبت أن $\begin{pmatrix} \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma \end{pmatrix}$ $\mathbf{I} = \begin{pmatrix} \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma \end{pmatrix}$ [10] $\mathbf{I} = \mathbf{I}$

$$\square = \mathbf{Io} - ^{\dagger} - ^{\dagger}$$
 اثبت أن $\begin{pmatrix} 1 & 7 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} = ^{\dagger}$ (19) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$

$$\Box = \mathbf{I}_0 - {}^{\dagger} \xi - {}^{\dagger} \qquad \text{if i ii} \qquad \begin{pmatrix} 7 & 7 & 1 \\ 7 & 1 & 7 \end{pmatrix} = {}^{\dagger} \Box \mathbf{ii} \mathbf{ii}$$



$$\{ (1, 1) \}$$
 إذا كانت $\{ (1, 1) \}$ أوجد $\{ (1, 1) \}$ ثم اثبت أن $\{ (1, 1) \}$

كل من
$${}^{7}+{}^{1}$$
 ب ${}^{7}+{}^{1}$ ب ${}^{7}+{}^{1}$ ب ${}^{7}+{}^{1}$ حيث 1 مصفوفة الوحدة على نظم ${}^{7}\times{}^{7}$

$$I$$
، $\begin{pmatrix} \psi & 1 \\ \xi & 7 \end{pmatrix} = \frac{1}{1}$ إذا كانت $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} \psi & 1 \\ \xi & 7 \end{pmatrix}$. I هي مصفوفة الوحدة على نظم $\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{v}$

جيث
$$^{\prime}$$
 عدد صحيح موجب $^{\prime}$ اثبت أن $^{\prime}$ اثبت أن $^{\prime}$ اثبت أن $^{\prime}$ اثبت أن $^{\prime}$

مع أرق قنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي 01112467874



المصفوفات و المحددات الأوائل – الصف الأول الثانوى إعداد
$$\{ / \}$$
 وليد يد $\{ / \} \}$ أوجد كلا من $\{ / \} \}$ $= \{ / \} \}$

$$\begin{pmatrix} \zeta & & \downarrow \\ \zeta & & \searrow \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \xi & & \downarrow \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda & \end{pmatrix} & \lambda - \begin{pmatrix} \xi & & \lambda \\ \lambda & & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi & & \lambda \\ \lambda & & \lambda \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot - \cdot \cdot \cdot \cdot \end{bmatrix} \quad \begin{pmatrix} \zeta & & \xi \\ \zeta & & \Rightarrow \end{pmatrix} \quad = \begin{pmatrix} 1 & & 1 \\ \zeta & & \frac{1}{p} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 - & & \cdot \\ & & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \zeta & & 1 \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{ccc} cmL & cmL \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} L & cmL \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} cmL & cmL \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} cmL & cmL \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} cmL & cmL \end{array} \right)$$

$$\square=\mathbf{I}$$
 فأوجد قيمة العددين س ، \square اللذين يحققان المعادلة : $\mathbb{I}^7+\mathbb{I}^7+\mathbb{I}^7+\mathbb{I}^7$



ـ [ΨΣ] أوجد قيم س ، ص ، ۶ التي تحقق المصفوفية

$$\begin{pmatrix} 7 & -7 \\ 7 & -7 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 60 \\ 7 & 7 \\ 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & -07 \\ 7 & 7 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}$$

≥ [۳۵] أوجد قيم س ، ب التي تحقق المصفوفية الصفوفية

ا كانت المعنوفات إذا كانت المعنوفات إذا كانت المعنوفات إذا كانت المعنوفات إذا كانت

$$\begin{pmatrix} \omega \\ \omega \\ \varepsilon \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \psi & \zeta & 1 \\ q & 1 & \varepsilon \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ \varepsilon \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} \dot{\omega} \\ \dot{\varphi} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \dot{\nabla} & \dot{\nabla} \\ \zeta & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \omega \\ \omega \\ \varepsilon \end{pmatrix}$$

: العادلة المعادلة 🛹 التي تحقق المعادلة 🔀 🔀

 7 أوجد المصفوفة $^{\alpha}$ التي تحقق أن : $^{\alpha}$ = $(^7 \circ)^{\alpha}$ + 7

(
$$\xi$$
 - χ) = ψ , $\begin{pmatrix} \zeta - & \zeta \\ \zeta - & \psi \end{pmatrix} = \int_{\zeta} \psi$ [mq] with ψ if ψ is ψ in ψ in

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

 $[(\frac{-1}{2}, 1)]$

Mr: Walid Rushdy

المسفوفات و المعددات الأوانل – السن الأول الثانوى إعداد
$$\langle \cdot \rangle$$
 وليد رشدى $(\Sigma -)$ $(\Sigma -)$

$$\circ$$
 ا $=$ \sim ($^{\gamma}$ ا خانت ا $=$ $\begin{pmatrix} \gamma & \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma \end{pmatrix}$ فأوجد ا \circ ثم حل اطعادلة ($^{\gamma}$ + $^{\gamma}$ + $^{\gamma}$) \sim $=$ ا $^{\gamma}$

التي خَقق العلاقة
$$\begin{pmatrix} 1 & 7- \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 اثبت أن المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 7- \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ اثبت أن المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ التي خَقق العلاقة $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ تكون بالصورة $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

$$\mathbb{Z} = \begin{bmatrix} 7\omega & \psi \\ & & \\ & & \end{bmatrix}$$

$$\mathbb{Z} = \begin{bmatrix} 1 & \omega \\ & & \end{bmatrix}$$

$$\mathbb{Z} = \mathbb{Z} \begin{bmatrix} 1 & \omega \\ & & \end{bmatrix}$$

$$\square=\mathbf{I}$$
 \in \mathbb{I} \mathbb{I}

$$\frac{1}{|\alpha|} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{|\alpha|} \sum_{i=1}^{$$

$$\begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = 0 \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = 0 \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = 0$$

أوجد المصفوفة سم التي تحقق أن : الم ٢٠ ا ٢٠ ا ٣٠ مـ م = بم + س



Mr: Walid Rushdy

$$\begin{pmatrix} h & 1- & 1 \\ 1 & h & 2 \end{pmatrix} = \dot{0}, \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2- & h \\ 0- & \xi & \zeta \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \text{ if } \text$$

اوجد المصفوفة أب شبب أشواثبت أنها متماثلة

$$\begin{pmatrix} \cdot & 1 - \mu \\ \vdots & 0 - 1 - \\ \cdot & \vdots & \ddots \end{pmatrix} = \dot{0}, \qquad \begin{pmatrix} 1 & \mu - \mu \\ 1 & \mu - \mu \\ 1 & \mu - \mu \end{pmatrix} = \dot{0}$$

حقق ان 1 $\psi+\psi+$ مصفوفة متماثلة 1 $\psi-\psi$ مصفوفة شبه متماثلة

اثبت ان : ب السلام مصفوفة متماثلة

$$\begin{pmatrix} 1 & h^{-} \\ 1 - & h \end{pmatrix} = \dot{0} \cdot \qquad \begin{pmatrix} h & h \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{b} \text{ city 1?} [0.]$$

7
ان 7 ان

$$\begin{pmatrix} \ddot{o}-& \cdot \\ & \ddot{o}-\end{pmatrix}=\dot{v}$$
 ، $\begin{pmatrix} \cdot & \ddot{o} \\ \ddot{o} & \cdot \end{pmatrix}=\dot{v}$ ، $\sqrt{-}\dot{v}=\dot{v}$ فاثبت ان \dot{v} \dot

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1$$

مع أرق تحنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

$$\square = \operatorname{Io} - {}^{\uparrow} - {}^{\uparrow}$$
 اثبت بالتعویض اطباشر أن $-{}^{\uparrow} - {}^{\uparrow} - {}^{\uparrow} = \square$

$$\sim [00]$$
 إذا كانت $l = \begin{pmatrix} \gamma & -\gamma \\ \gamma & \gamma \end{pmatrix}$ حقق أن $l = \gamma + \rho I = (l + \gamma I)^{\gamma}$

$$a^{m} = a^{m} = a^{m} = a^{m} = a^{m}$$

$$(10) \quad |x| = 0 \quad (1 \quad x + 0 \quad |x| = 0)$$

$$(1 \quad x + 0 \quad |x| = 0)$$

$$\begin{pmatrix} x & y & y \\ y & y & z \\ 0 & y & z \end{pmatrix}$$
 is a specific form of the second of the secon

Mr: Walid Rushdy

تقارين [Σ] المحددات وحل المعادلات

🗷 [۱] اوجد قيمة كل من المحددات الأتية

0 V 7 - 7 7

-3 -7 1 - 1

🗷 [٦] اوجد قيمة كل من المحددات الأتية

· o - | · | · | · | · | · | · | · |

🗷 [۳] أوجد قيمة المحددات التالية

 $\frac{\omega + 1}{\omega + 1} = \frac{4 + y}{4 - y}$ $\frac{4 + y}{4 - y}$

Mr: Walid Rushdy 01112467874

ε أوجد قيمة المحددات التالية :

$$: V = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} : V = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} : V = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

: نأحبثا [۵] 🗷

$$\omega$$
 · $-\omega^7$

🗷 [9] حل كل نظام من المعادلات الخطية التالية بطريقة كرام :

$$7\omega + 0\omega = \Gamma/$$

$$0 = \alpha + \omega = 0$$

$$y = \alpha x + \alpha y$$

$$\Lambda = \omega + \psi + \omega = 0$$

$$\omega = 0 - \omega$$

$$\omega + 7/ = V \alpha \omega$$

$$\omega = 0 = \omega$$
 $\omega = 1 + V$ $\omega = 0 = 0 - \omega$

🗷 [١٠] حل كل نظام من المعادلات الخطية التالية بطريقة كرام :

$$T = QQ - QWT$$
, $\xi = QQ + QW$

$$1 = 00 - 00$$
, $h = 00 + 00$

$$= (x \cap - (y \mid y))$$

$$/ = \alpha \alpha \circ - \alpha w \quad \psi \quad \psi = \alpha w \quad \Box$$

$$\Lambda = \omega + \omega + \omega + \omega + \omega = \omega$$

$$- = 0 + 00 + 7 + 00 + 0 = 0$$

$$\cdot = \wedge + cmh - cko \cdot h = cm - cko h$$

7 = 87 + 700 + 78 = 1

3W + 4 CN -73 = 3/

71112 - 00 + 3 = - ツ

 $7w - \omega + 38 = 1$

TW+7QV-03=7

711 = 8 7 + 4 CD x + 2 S = 11

 $0w + 3\omega + 48 = 3$

7w - ac - 38 = 7

11 - 30 + 3 = -11

w - 7 co + v = r/

 $0 \mu D - 4 \Delta D + 7 = 4$

1=89-w0V+w0.

 $\Lambda \omega - I / \omega + \% = 0$

>= &- 00 4- 00 5

£ = &-ua

🗷 [۱۱] حل كل نظام من المعادلات الخطية التالية بطريقة كرام :

$$1 \cdot - 8 \cdot - 4 \cdot$$

$$1 - = 8 - 9 + 00$$

·= 87 + cw 4

$$\cdot$$
 = 80 + \circ 0 - \circ 0

$$3\omega + 9\omega - 0 \qquad 0\omega - 8 = -7$$

🗻 [۱۲] اشتری فادی ۳ کشاکیل و کتابین بعبلغ ۸۰ جنیها واشتری کریم کشکولین ۶۹ کتب من الانواع نفسها بحبلغ ١١٠ جنيه استخدم طريقة كرامر لإيجاد سعر كل من الكشكولين والكتاب

> 🗷 [۱۳] زاویتان متکاملتان ضعف قیاس أکبرهما یساوی سبعة أمثال قیاس الصغری أوجد قياس كل زاوية باستخدام استخدم طريقة كرامى

ا ويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية الفرق بين قياسيهما \circ وجد قياس كل منهما $oldsymbol{\Sigma}$ باستخدام استخدم طريقة كرامى

🗷 [10] الربط بالهندسة اوجد مساحة سطح المثلث 🕴 برج الذي فيه

🗷 [17] اوجد مساحة سطح المثلث س 🗘 🤋 الذي فيه

تقع على استقامة واحدة

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01062220750 01112467874

Mr: Walid Rushdy

إعداد 🕴 وليد رشدي

المصفوفات و المحددات

قارين [0]على المعكوس الضربي للمصفوفة

: [۱] عين نوع كل من المصفوفات الأتية من حيث كونها لها معكوس ضربي أم لا

$$\bullet \begin{pmatrix} \gamma & 0 \\ \gamma & \lambda \end{pmatrix} \bullet \begin{pmatrix} 3 & r \\ -r & -\rho \end{pmatrix} \bullet \begin{pmatrix} -\lambda & \psi \\ -0 & V \end{pmatrix} \bullet \bullet \begin{pmatrix} \lambda & -0 \\ 37 & -0 \ell \end{pmatrix}$$

: اوجد قيمة س التي تجعل كلا من المصفوفات الاتية ليس لها معكوس ضربي :

$$\left(\begin{array}{cccc} \gamma & \omega & \omega & \gamma \\ \gamma + \omega & \psi & \psi \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \gamma & \omega & \gamma \\ \gamma + \omega & \psi \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \psi \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \psi \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega & \gamma \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega \\ \omega & \gamma & \omega & \gamma \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{cccc} \omega & \gamma & \omega \\ \omega &$$

: اوجد المعكوس الضربي لكل من المصفوفات الآتية إن أمكن 🖰 🔑] 🤕

: إناستخدام طريقةُ كرام اوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الاتية على المعادلات الاتية على المعادلات الاتية على المعادلات الاتية

$$T = \omega - \omega + \omega + \omega + \omega + \omega + \omega$$

$$1 = 000 - 007$$
, $10 = 005 = 007$ $= 000 = 000$ $= 000 = 000$ $= 0000 = 000$ $= 0000$

$$1 = 00 - 000$$
, $17 = 007 + 00$ $19 = 007 + 000 = 07 - 000$

≥ [0] الربط بالهندسة يم المنحنى ص = ﴿ س النقطتين (٢،٠١)، (٤،٨)

استخدم المصفوفات لايجاد الثابتين 🕴 ، ب

🧻 [🛭] باستخدام المصفوفات اوجد عددين مجموعهما 🕠 والفرق بينهما 🤞

🗻 [٦] الربط بالمستهلك اشترت أمل ٨لَجه من الدقيق ، ٢لَجه من الزبد بمبلغ ١٤٠ جنيها واشترت صديقتها ريم ٤ كيلو جراهات من الدقيق ٣ كيلو جراهات من الزبد بحبلغ ١٧٠ جنيها استخدم المصفوفات في إيجاد سعم الكيلو جرام الواحد من كلا النوعين

🗷 [U]مستطیل محیطه ۳۲ سی ، وإذا نقص طوله ۱سی ، وزاد عرضه ۳ سی صار مربعا باستخدام المصفوفات أوجد مساحة المربع باستخدام استخدم طريقة كرامى

تتدرك نقطة على مستقيم : $\omega \circ - \omega \circ + \omega$ إحداثيها الصادى ضعف $[\cap]$ مربع إحداثيها السينى أوجد احداثيا هذه النقطة باستخدام المصفوفات.

فاوجد حاصل \dagger ϕ طاذا لا تكون الوصفوفة \dagger هي المعكوس الضربي للمصفوفة ϕ [أب = I ، ب غير هربعة]

 $(||\cdot|)$ الله معکوس ضربی ثم أوجده $(|\cdot|)$ الله معکوس ضربی ثم أوجده $(|\cdot|)$ الله معکوس ضربی ثم أوجده $(|\cdot|)$

 γ^- ب + $\gamma^ \neq$ γ^- (ب + γ) نا حقق

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

<u>01112467874</u>

01062220750

Mr: Walid Rushdy



$$\begin{pmatrix} 1 & \psi - \\ 7 & \xi - \end{pmatrix} = \xi, \quad \begin{pmatrix} \psi & 7 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} = \varphi, \quad \begin{pmatrix} \psi & 7 \\ 0 & \xi \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \text{ (10)}$$

نبت أو الله الحالث الحال عكوس ضربي
$$\begin{pmatrix} \rho & \xi \\ 0 & \gamma \end{pmatrix} = 0$$
 ، $\begin{pmatrix} \rho & \zeta \\ 0 & \xi \end{pmatrix} = 0$ اثبت أن الهل معكوس ضربي

واوجد أَ مُ استخدم ذلك في ايجاد المصفوفة ع حيث أع = ب

$$\begin{pmatrix} \mu & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right), \quad \begin{pmatrix} \mu - \xi - \\ \zeta \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \text{ (in)}$$

اوجد کلا من ب ' ، ب

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \dot{0}, \quad \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \dot{1}$$

حل المعادلة المصفوفة سم العادلة

Mr: Walid Rushdy

مع أرق قنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

اوجد المصفوفة سم التي تحقق المعادلة السم +ب = ع ﴿

$$\begin{pmatrix} \xi & 0 \end{pmatrix} = \dot{0}$$
 ، $\begin{pmatrix} \xi - 0 \end{pmatrix} = \dot{0}$ $\dot{\xi}$ \dot

اوجد المصفوفة ﴿ التي تحقق أن ﴿ + ٢ أَ أَ بِ اللَّهِ عَقَقَ أَن ﴿ + ٢ أَ أَ بِ أَ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ

اوجد المصفوفة سم التي تحقق ان ﴿ سم + ب سم = ع ع =

 \mathbf{I} المعادلة المصفوفة \mathbf{I} حل المعادلة المصفوفة المعادلة المصفوفة عنه المعادلة المصفوفة المعادلة المعادل

اذا کانت
$$f = \begin{bmatrix} 1 & -7 & 0 \\ -0 & 7 \end{bmatrix}$$
 فاثبت آن: $f = \begin{bmatrix} 1 & -7 \\ 7 & 0 \end{bmatrix}$ ومنها احسب $f = \begin{bmatrix} 1 & -7 \\ 7 & 0 \end{bmatrix}$

را) دا کانت
$$f = \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 اثبت ان $f^{-} - f + 7 / 1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ومنه احسب $f^{-} / 1$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \dot{0} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \dot{0} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \approx \dot{0}$$

Mr: Walid Rushdy

مع أرق خنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

Mr: Walid Rushdy



$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & 0 \end{pmatrix} = \mathcal{E} \quad \begin{pmatrix} v - & v \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v - & v - \\ v - & v \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} v$$

اثبت أن المصفوفة سمال مصفوفة قطرية اثبت كذلك أن المصفوفة سمال المسفوفة عدد صحيح موجب ومن ثم اوجد المعلم

اوجد المصفوفة سم التي تحقق المعادلة: ٣ ﴿ سم+٢ بِ هُ = ٢ بِ سم + ٣ ﴿ اللهِ عَلَى اللّهِ عَلَى اللهِ عَل

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

تارين [٦] على حل متباينات الأولى في عِهول واحد

﴾ [۱] أختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة <u>:</u>				
	<i>ع</i> هي	: س > ۴ في ـ	موعة حل المتباينة	هجد
(€)] -∞ , 4] ∞ , ∞ [\odot] ∞ , \forall] \odot	{ y }	}
		$: -\omega < o \dot{e}_{o}$	وعة حل المتباينة	آ مجم
] o , ∞-[€] ∞ , o [\odot	⑤] ∞, 0]]∞, 0-[•
	في ع هي	$\lambda \leqslant cm \xi - :$	موعة حل المتباينة	عدر
(€) √ − . ∞ − [(€)] ∞ , 7 $-$ [\odot] ∞, ۲–] ⊛] ∞ , 7-]	•
•••	٣ في ع هي	$\geqslant 1 - cwr$:	وعة حل المتباينة	3 aza
[7 , ∞ – [€] \sim] ∞, 7] •] ∞ , 7]	•
•••••	- ٤ في ع هي	$- \omega > 7 + \omega$	وعة حل المتباينة	عجم
{ r }	{ v- } • [V − ' ∞ − [•] ∞ ′ / —]	•
•••••	0 < ۳ في ع هي.	- cw r ≥ 1- :	عة حل المتباينة	P azae
[\- \(\nabla \) - \(\nabla \)	[٤,٢] 🏵] 2 , 2 [[-/ ، 4]	•
•••••	> ۲ فی ع هی	: F ≥ 7W3 >	موعة حل المتباينة	nżw 春
(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)<l< th=""><th>[/ , /] 🏵</th><th>] / , 4 [</th><th>[٣ , ١ [</th><th>•</th></l<>	[/ , /] 🏵] / , 4 [[٣ , ١ [•
		liklärkylik	کے لہ مکا نہ النق	i[r] a

- \bullet axapeā \bullet b Idūpijiā \bullet \bullet \bullet \bullet
- إذا كانت ٦ س ≥ ٤ فان مجموعة حلها في ع هي
- $m{\sigma}$ مجموعة حل المتباينة $-\epsilon < -$ س $\epsilon < 0$ في $\epsilon < 0$ هي
- عجموصة حل المتياينة $\gamma w + v \geqslant 0w 1$ في $\beta \approx 2$
- اذا کاتت $[-1\,$ ، \vee [هي مجموعة حل اطتباينة $\, \mid \; \leqslant w \gamma < arphi \,$ فان $\, \mid =$ ب $\, arphi =$
 - اذا کانت $w \in \mathcal{S}$ ، $0 \leqslant w + 7 < V$ فان $w \in \mathcal{U}$ للفترة

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي



ען כו עוב דו איז די שם מדמפשה בא ואדיאוניה זו ביי שו ביי פוני זו ביי שו ביי ביי ווייייי

مجموعة حل المتباينة
$$\gamma > 1 - \omega > 3$$
 في ع

حل المتباينات الاتية في ${\cal L}$ ومثل مجموعة الحل بيانيا على خط الاعداد $[\mu]$

$$0 > 1 - \omega > 7$$

$$7 - \omega 0 \leq (7 + \omega)$$

$$\Delta = 1 - 4m > 3 - 3m$$

$$1 + \frac{\omega}{r} \leqslant 0 - \omega \frac{r}{r}$$

$$cm r \geqslant 1 + cm \frac{1}{r}$$

$$cw \ h - 1 > \frac{L \cdot -cm_0}{L}$$

$$\frac{h}{m-1} \geqslant \frac{0}{1h+m\xi}$$

: اُوجدجُموعة حل المتباينات الآتية في $\mathcal L$ على صورة فترة ومثلها على خط الأعداد $oldsymbol{\mathcal{L}}$

$$cw + 1 \cdot > 7 + cw + 7 < 0 + 0$$

$$\nabla$$
 $I + \omega \leqslant \gamma \leqslant \Gamma + \omega$

$$0 + cw \geqslant 4 - cm4 \geqslant 1 + cm - \sqrt{}$$

$$1 + cw + > 1 - cw + > 1 - cw$$

$$\omega + q > \omega = q - \omega$$

$$\mathbf{v} + \mathbf{v} > \mathbf{v} + \mathbf{v} > \mathbf{v} + \mathbf{v}$$

إعداد ∮/ وليد رشدى |

قارین [∩]علی حل متباینتی فی متغیرین بیانیا

، ه ا

 $\mathbf{m} < \mathbf{y}$

 $\gamma > c_{QO} < \gamma$

س ا اوجد بيانيا مجموعة حل كل من أزواج المتباينات الأتية

/- ≥ w 1

r > coc - cw

1 < up (3)

 $\phi < c_0 + c_0$

 $\sim \omega - \omega >$

 $\mathbf{a} > \mathbf{b}$

 $1 < \varphi + \varphi$, $r \geqslant \varphi - \varphi$

 $1 \leq \omega - \omega$

 $\Delta \omega - \omega < l$, $\Delta \omega + 0$

 $0 \gg \omega - \omega \sim 0$

س٢ اوجد مجموعة حل من التباينات الأتية بيانيا

 $\ll \omega + \omega \omega$

، ه ⊳ ۰

 $\cdot <$ cw lacktree

r > coc r + cw

، ه ه ،

 $\cdot > \sim$

 $\gamma = \omega + \omega$

 \geq SO . 1 < cu 🕝

37w+7w<0مفر

 $- \leq \omega$

7 ≥ w €

 $w + 7 co \leq 3$

، ه ه ۰

 $\omega + \omega < 3$

، ه ≥ ۲

 $\epsilon < \omega$

 $\gamma > \omega + \omega < \gamma$

 $V \otimes V = V \otimes V \otimes V \otimes V \otimes V$

· ≤ vo.

7w+cw<

 Λ ws \leq Λ

 $1 > \omega - \omega < 1$

 $\phi \dot{\omega}$, $\phi + \gamma w \leq \rho$

(A) \leq

س٢ اوجد مجموعة حل من التباينات الأتية بيانيا

 $\xi \leqslant \omega \circ 7 - \omega \circ 7 \leqslant \omega + \omega \circ 4$

. ≤ ∞,

 $\sim <$ cm \odot

 $3700 - 900 \leq$

 $\omega - \omega < \gamma$

، م م ا

• ≥ w **①**

 $\gamma \sim < \infty$

 r^{2} , r^{2} r^{2} r^{2} r^{2} r^{2}

7 > cw **(T**

 $\omega + \omega - 7 < \omega - 7$ when $\omega + \omega - 7 < \omega - 7 < \omega$

, 00 € 7

· ≥ w @

1 > 00 - 00, 7 > 00 + 00 \$ 0 < 1

· ≥ w r

Mr: Walid Rushdy

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

قارين [9] على البرعجة الخطية

🗷 [۱] عين مجموعة حل المتباينات الأتية معا بيانيا

قيم (س ، ص) بحيث يكون المقدار ك = ۳۰ س + ۲۰ ص اكم ما يمكن

🗷 🕽 عين مجموعة حل التباينات الأتية معا بيانيا

س ≥ ٠، ص ≥ ٠، ٥س+ ص < ١٠ س + ص < ٢ ثم أوجد من مجموعة الحل قيم $(w) \cdot (w) = 0$ کیم ما کیکن حیث $(w) \cdot (w) + (w)$

🗷 [اوجد مجموعة حل المتباينات الأتية معا

 $\omega \geq \cdot$ ، $\omega + 7$ من $\omega + 7$ من $\omega + 7$ من $\omega + 7$ من $\omega + 7$ من جموعة الحل

موعة الحل قيم (س ، ص) التي تجعل ل اكبر ما يمكن حيث ل = ٢٥ س + ٧٥ ص

 ω ۱۰ + ω ۱۰ = ω فيم (ω) التي تجعل ω اكبر ما يمكن حيث ω التي تجعل ω التي تجعل ω التي تجعل أن التي تجعل أن التي تجعل أن التي تحموعة الحل قيم (

🗷 [٦] ترزك لايه ٨٠ متر من القطن ٢٠١ متر من الصوف ينتج نومين من الثياب بحيث يلم لعمل ثوب من النوع الأول متر واحد من القطب ٣ أمتار من الصوف والنوع الثاني يلزم متراد من لل من القطب والصوف وكان ثمن الثوب من النوى الأول ٤٠ جنيها ومنه النوى الثاني ٢٠ جنيها فاوجد محد الثياب من كل نوع التي يجب أن ينتجها الترزك ليكون دخله أكبر ما يمكن [(١٠٠٠)

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

- الم عبة الخطية الخطية الخواد المن الأوادل المناوى الأوادل الثانوى الأوادل المناوى المناوى المناوى المناوى المناوى المناوى الأوادل المناوى الم فإذا كاه وزه التتاب من كلا من النوعين هو ١ كجم وسمك التتاب من النوع الأول ٤ كجم النوع الثاني r سم فاوجد محد اللتب من كل نوع التي توضح على الرف بحيث يكون محددها أكبر ما يمكن
 - 🛋 📵 ينتخ مصند نومين من النجف ١، ب وكل نجفة يقوم بتجميعها تصربائي ثم يقوم محامل بمعانها بالبرنز ويأخذ التهريائي ساعة لتجميح النموذي 4 ساعتين لتجميح النموذي بأما عامل المعان فيأخذ ٣ ساعات لبهاد النموذج 4 ساعة لبهاد النموذج ب ويعمل كل من التهريلي ورجل البهاد 7 ساعات يوميا فإدا كاد المصنة يكسب ٢٠ جنيها من بيئ الوحدة من النموذي ١٠٠٠ جنيها من بيئ الوحدة من النموذي ب وكان المصنة يبية لك إنتاجه اليومي فكم محد النجف الذي يمك إنتاجه في اليوم ليعطيه أكبر ورح ممكن [. . . ب]
 - إجراء عمليات تصنيفية أولا
 إجراء عمليات تصنيفية أولا ثم عمليات تجميح ثانيا فإدا كات الوحدة من المنتج تتطلب ٤ ساعات للتصنيح وساعة واحدة للتجميح والوحدة من المنتج ب تنطلب ٨ سامات للتصنيخ وسامة واحدة للتجميخ وكان الربح للل من ١ ، ب هو ٢ جنيهات ، ٤ جنيهات بالترتيب اوجد محدد الوحدات المنتجة أسبوميا من كل من ١، ب ليكون ولا المصنة أكبر ما يمكن محلما بان السامات المتاحة للتصنيخ أسبوعيا ٤٠٠ ساعة بينما ساعات التجميخ ١٠٠٠ ساعة [....١]
 - الطائرة بعا مقاصد للركاب فإذا كان بأكبى الدباجة الاولى يسمح له بحمل ٢٠ كجم من الأمتعة ويدفئ اجر ٥٠٠٠ جنيه لنظير رحلة معينة ونأكبي الدباجة السياحية يسمح له بحمل ٢٠ كجم من الأمتعة ويرفح اجر ٢٥٠٠ جنيها لنفس الرحلة فإذا كان أكبر وزن للأمتعة على الطائرة هو ١٢٠ كجم فاوجد عدد ركاب كل درجة الذى يحقق أكبر دخل هن الأجور
 - 🗻 [11] مصنح ينتخ نومحيه مه الصابوه ١٠، ب فإذا كاه إنتاج ما قيمته ١٠٠ جنيه مه المنتخ ١ يحتاج إلى ٣٠ تجم من المواد الخام ١٨ ساعة من التشغيل على الماتينات وإنتاج ما قيمته ١٠٠ جنيه من المنتج ب يحتاج إلى ٢٠ تجم من نفس المواد الخام ٢٤ ساعة من التشغيل على الماتينات اوجد أتبر قيمة للمنتجات التي تنتج ٧٠ تجم من المواد الخام ٧٢ ساعة من التشغيل على الماتينات

الثاتي بخياطته فإذا كان الترزي يستغرق سايحة في تفصيل النموذي (١) وسايحتين في تفصيل النموذي (ب) وكات الترزى الثاتي يستغرق ٣ ساعات لخياطة النموذج (١) وساعة واحدة لخياطة النموذج (ب) وكان الترزى الأول يعمل في اليوم ٨ ساعات على الأكثر بينما يعمل الثاتي ٩ ساعات في اليوم على الأكثر وكان مكسبهما من بيث البلوزة من النموذخ (١) هو ١٠ جنيهات ومكسبها من بيث البلوزة من النموذخ (ب) هو ١٥ جنيها فاوجد عدد البلونات من كل نموذج التي يمكنهما إنتاجه في اليوم ليحصلا على أتبر ربح ممكن ١٠٠١]

🗷 [۱۱] سلعتان نخذائيتان الأولى بها ٥ وحدات فيتاهين وتعطى ٣ سعر حرارك والثانية بها وحدتان فيتامين وتعطى ٦ سعر حرارى فإذا كان المطلوب ٢٥ وحدة فيتامين على الأقل ٣٩ سعر حرارى على الأقل وكان ثمن الوحدة من السلعة الأولى r قروش وثمن الوحدة من السلعة الثانية Λ قروش فما هي الثمية الواجب شراؤها من كل من السلعتين لتحقيق المطلوب بأقل تُلفق [٣.٥]

عدا] ينتخ مصنه ولات وق الحلط وعلب الغراء اللازم للصقه فإذا كان إنتاج كل ١٠٠ رول ورق يكلف المصنه ١٥٠٠ جنيه ويتطلب ١٢ ساعة عمل على ماكينة واحدة وإنتاح كل ١٠٠ علبة غماء يكف المصنح ٢٠٠٠ جنيه ويتطلب ٨ ساعات عمل على ماتينة واحدة وعلمت أن المصنة يعمل أسبوعيا بطاقة تشغيل إجمالية للماتينات ٣٦٠ سلحة ويرصد مبلخ ٢٠٠٠٠ جنيه للتكاليف اللازمة ويقدر وح قدره ٢٠٠ جنيه للك١٠٠ رول ورق وكذا ٢٠٠ جنيه للك ١٠٠ علبة غراء فما هو الإنتاج الأسبوعي من كل نوع الذي يضمن للمصنة أتبر ببح ممكن [٢٠٠٠،١٠٠٠]

🗻 [10] مصنح صغير لعمل الملابس الجاهزة ينتخ نوعين من الثياب ويلزم لعمل النوع الأول متران من الحرير ومت واحد من القطب ويلزم لعمل النوع الثاني متر من الحرير ومتران من القطب وكان لدى المصنة ٧ أمتار من الحرير ، ٨ أمتار من القطن فإذا كان ثمن بيخ الثوب من النوى الأول ١٠ جنيهات وثمن بيخ الثوب من النوع الثاني ٨ جنيهات فما عدد الأثواب التي يجب أن ينتجها المصنح من كل نوع ليحصل على أكبر دخل ممكن على يتبقى في المصنح بعد هذا الإنتاخ شئ من الحرير أو القطن [٢٠٠٣، لا يتبقي شئ] الموائل الموائل المعند الأوائل المعند الأوائل المعند الأوائل المعند الأوائل المعند الأوائل المعند الأوائل المعند الألك المعند الألك المعند المكاتب المدهما فاخر والآخر اقتصادك وكل منهما يلزم تشغيل نوعيا من الماكتينات (4) ، (ب) فإذا كان إنتاج المكتب من النوع الفاخر يقتضي تشغيل الماكتينة (4) لمدة ثلاث ساحات والماكتينة 🚰 (ب) ملدة ساعتين والنوع الاقتصادى يقتضي تشغيل الماكينة (4) ملدة ساعتين والماكينة (ب) ملدة ثلاث ساعات والمصنئ يربح ٢٠ جنيها في المُنتب الفاخر ، ١٢ جنيها في المُنتب الاقتصادي فاوجد محدد المُلَاتب التي ينتجها المصنئ من لك نوع حتى يحقق أتبر وبلا مملك محلما بان المصند لا يعمل أنثر من ١٥ سامحة لك يوم [o متاتب فاحرة]

عد (IU) يرغب هزارج في تربية دجال وبط فإذا كان المكان الذي سيربي فيه هذه الطيور لا يتساح إلا ٤٠٠ فقط من الطيور وهو يرى ألا يقل محد الدجاح من ٣أمثال مدد البط فإذا كان ببحه في كل دجاجة جنيها واحدا وفي كل بطة جنبيعين اوجد عدد ما يربيه المزارع من كل نوع حتى يحصل على أكبر ولح ممكن

المتونة مصنح بعمل نوعيه مختلفيه من السبائك المتونة من خليط من الحديد والزهر بحيث يتكون النوع الأول من ٢ كجم من الحديد ، ٢ كجم من الزهر ويتكون النوع الثاني من ١ كجم من الحديد و٣ كجم من الزهر فإذا كانت الكمية المتاحة في المصند من الحديد ١٠ تجم ومن الزهر ١٨ تجم وكان سعر بيد السبيكة من النوع الأول ١٥ جنيها وسعربيح السبيكة من النوع الثاني ١٠ جنيهات فما محد السبائك التي ينتجها المصنة من كل نوع ليحقق أكبر دخل ممكن [١٠٠٠]

 [11] جراح للسيانات مساحته ۲۰۰ متر مربح فإدا علم أن سيانة الرتوب الصغيرة تحتاج في التوسط مساحة ٦ متر مربح وان الأتوبيس يحتاج في التوسط لمساحة ٣٠ مترا مربعا فاوجد محدد سيانات الركوب ومحدد سيانات الأتوبيس التي تحقق أتبر دخل شهرى إذا محلم أن سياق الركوب تدفح ٢٥ جنيها في الشهر والأتوبيس يدفح٥٠ جنيها في الشهروان أتبر محد من سيابات الرتوب والأتوبيسات يمكن استقباله في الجراح هو ٦٠ محرية [٥٠٠٠٠]

≥ [٠٦] طلرة بعا ٤٠ مقعدا للركاب فإذا كان التب الدجة الأولى يسمح له بحمل ٢٠ تجم من الأمتعة ويرفي اجر ١٠٠ مجنيه نظير رحلة معينة واكتب الدرجة السياحة يسمح له بحمل ٢٠ كجم من الأمتعة ويرفي اجر ٢٥٠ جنيها لنفس الرحلة فإذا كان البروزد للأمتعة على الطائرة هو ١٠٠٠ كجم فلوجد عدد ركاب كل درجة الذى يحقق البردخل من الأجور [٥٠٠٠] ٣٠ تجم من المواد الخام ١٨ سايحة من التشغيل على الماتينات وإنتاج ما قيمته ١٠٠ جنيه من المنتج 🚰 يحتاج إلى ٢٠ كجم من نفس المواد الخام ٢٤ ساعة من التشغيل على الماتينات اوجد أكبر قيمة للمنتجات من VV تجم من المواد الخام VV ساعة من التشغيل على الماتينات [٢٠٠١

عد [٢٦] يقوم احد المصانح بتقديم وجبة جافة للعمال مكونة من صنفين من الأنحذية فإذا كانت كل قطعة من الصنف الأول تحتوى على وحدتين من فيتامين ١٠، وحدات من فيتامين ب بينما كل قطعة من الصنف الثاني تحتوى على 7 وحدات من فيتامين 1 وثمانية وحدات من فيتامين ب فإذا كان احتياج العامل أن يحصل على ٩ وحدات من فيتامين ١٨، وحدة من فيتامين ب وإذا علم أن شن القطعة من الصنف الأول ١٠٢٥ جنيها ومن الصنف الثاني ٢ جنيه فما هو وزن لل من الصنفين لكي نحصل محلي ارخص وجبة ونضمن الحد الأدنى من الفيتامينات إذا كان وزن القطعة من أى الصنفين ٥٠ جراما ١٠٠،٥٠١

🗻 [۲۳] تشترى أسرة نوع من اللحم يحتوى على ٩٠٪ من اللحم نحير الدهني ، ١٠٪ من الدهن بسعر ٣٠ جنيها للتيلو جرام ونوع آخر من اللحم يحتوى على ٧٠٪ من اللحم نحير دهني ٣٠٪ من الدهن بسعر ٢١ جنيها للتيلو جرام فإذا كانت احتياجات الأسرة الأسبوعية هي على الأقل ٦ كيلو جرامات من اللحم غير الدهني ٢ كيلو جرام على الأقل من الدهن اوجد كمية اللحم من كلا النوعين التي تشتريها الأسرة أسبوعيا حتى تكون تكاليف الشراء اقل ما يمكنه [٢٠١٠ كجم مه النوع الثاني]

🗻 [٢٤] شركة تنتج سلعتين (١) ، (ب) وكل من السلعتين تحتاج لإنتاجها ثلاثة آلات وبافتراض أن الوحدة من السلعة (4) تَحتَلَجْ ٢ ساعة من الآلة الأولى وساعة من الآلة الثانية وساعة واحدة من الآلة الثالثة وبافتراض أن الوحدة الواحدة من السلعة (ب) تحتاج ساعة واحدة من الآلة الأولى و7 ساعة من الآلة الثانية وساعة واحدة من الآلة الثالثة وبافتراض أن الحد الأقصى لساعات تشتغل لل آلة في الشهر ١٨٠ ساعة للآلة الأولى ١٦٠ ساعة للآلة الثانية ١٠٠ ساعة للآلة الثالثة وبافتراض أن الشركة تستطيح بيخ جميح الوحدات المنتجة شهريا من السلعتين وان برحية الواحدة من (١) ٧٠ جنيها وان برحية الوحدة من (ب) ١٠٠ جنيه اوجد كم وحدة من لل من السلعتين ينبغي إنتاجها وبيعها شهريا حتى يكون الربح أكبر ما يمك [عند] الأوائل – الصن الأول الثانوى إعداد 1 وليد رشدى الأولى الثانوى إحدى المزارى من نوعين من العلن (1) ، (1) فإذا كانت الوحدة من (1)النوع (٩) تحتوی علی ۲۰ جرام بروتین ، ۲۰ جرام تربوهیدیات ۱ جرام دهون والوحدة من النوع (ب 🛂 تحتوی علی ۱۰ جرام بروتین ، ۲۰ جرام کربوهیدات ، ۲ جرام دهوه وکاه شمه الوحدة منه نوی (۱) هو ٤٠ قرشا وثمن الوحدة من النوع (ب) هو ٣٠ قرشا فإذا أريد الحصول على كمية من الغذاء بها ٢٠٠ جرام بروتين ، ٢٦٠ جرام كربوهيدات ، ٣٠جرام دهوه على الأقل بأقل تكلفة ممكنة فما هي محدد الوحدات اللازمة من كل نوعي العلف (١) ، (ب) [١٦٠٢١]

(۲٦) وشة لصناعة الأثاث تتسخ لعمل ٧٧ عاملا على الأثثر بعضهم مدرب والبعض الآخر تحت التدريب فإذا كان يفرض على كل عاملين مدربين بان يعمل معهما على الأقل عامل واحد نحير مدرب وإذا كان حجم إنتاج العامل المدب مرتيه ونصف من حجم إنتاج العامل غير المدب فاوجد محد العمال من كل نوج لكي يتحقق للويشة أكبر حجم إنتاج همك [٤٠ ١٠٦]

» [U1] يوسف وسامي يعملان على إحدى الماكينات لإنتاج منتج معين فإذا كان يوسف ينتج وحدة المنتج في الساعة بينما سامي ينتج وحدتين من هذا المنتج في الساعة ولتنه يمكنه العمل ساعتين على الأكثر في اليوم نيادة عن ساعات عمل يوسف وإذا علمنا أن الماتينة يجب أن تعمل 7 ساعات على الأقل يوميا لتغطية نفقاتها وانه يجب إنتاج ٨ وحدات من المنتج على الأقل يوميا فاوجد اقل أجور يومية تدفح ليوسف وسامي إذا علم أن يوسف يحصل على ٥ جنيهات اجر في الساعة وسامي يحصل على ٨ جنيهات اجر في الساعة [٢٠٠٠٠]

🗷 [٢٦] يراد وضح نومين من التب (١) ، (ب) على رف مكتبة طوله ٢٦ سم وحمولته القصوى ٢٠ كجم فإذا كان وزن اللَّتَابِ مِن كَلَا النومين هو ١ كَجِم وسمكَ اللَّتَابِ مِن النوع (١) ٢ سم ومن النوع (ب) ٤ سم فاوجد عدد اللتب من كل نوع التي توضح على الرف بحيث يكون محدها أكبر ما يمكن فسر وجود عدة حلول

 [P7] مصنة صغير به ١٢ آلة ٢٠ عاملا وكان المصنة ينتخ نوعان من السلة فإذا كان إنتاخ الوحدة من السلعة (4) تحتاج إلى آلة واحدة عاملين وإنتاج السلعة (ب) تحتاج إلى ٣ آلات وعاملين وان سعر بيخ الواحدة من السلعة ($\{$) هو \cdot ، جنيه وثمن بين الوحدة من السلعة ($\{$) هو \cdot ، جنيه المطلوب تحديد الإنتاح الأمثل لعذا المصنة لتحقيق أعلى إيراد ممكن إن المواحدة للسيابات يستخدم خطيه للإنتاج (، ب وكاه إنتاج السيابة الواحدة من النوى الصفيقة المواحدة من النوى الصفيقة المواحدة المواحدة المواحدة المواحدة المواحدة المواحدة المواحدة النوى الله المواحدة المواحد المواحدة المواحدة

= [14] سلعتان غذائيتان تحتوى الوحدة من السلعة الأولى على > وحدات فيتاهين وتعطى > سعرات حرابية وثمن الوحدة من هذه السلعة > جنبيهات وتحتوى الوحدة من السلعة الثانية على وحدتين فيتاهين وتعطى > سعرات حرابية وثمن الوحدة من هذه السلعة > جنبيهات فإذا كان المطلوب > وحدة فيتاهين على الأقل > سعرا حرابيا على الأقل فما هي النمية المطلوب شراؤها من كل من السلعتين لتحقيق المطلوب بأقل تكلفة

[74] بنتخ احد المصانح نوصیه من الدرجان مستخدما فی ذلک ماتینتان مختلفتان فإذا کان إنتاخ
 دراجة من النوی الأول یلزم تشغیل الماتینة (4) لمدة ساصتان وتشغیل الماتینة (ب) لمدة ب ساحات وإنتاخ
 دراجة من النوی الثانی یلزم تشغیل الماتینة (4) لمدة ٤ ساحات والماتینة (ب) لمدة ساحتان فإذا کان المصنی
 لا یعمل أثثر منه ۱۸ ساحة فی الیوم وکان ربح الدراجة الواحدة منه النوی الأول ۲۰ جنیه وربح الدراجة منه النوی الثانی ۲۰ جنیه ما صد الدرجات التی یجب إنتاجها یومیا منه کل نوی لیحقق أصلی ربح

≥ [□□] يريد فلاح أن يشترك محدا من الأبقار ومحدا من الأنحنام وفي السوق وجد أن سعر البقرة ٠٠٠ جنين والشاة ٠٠٠ جنين كما أن تربية البقرة الواحدة تحتاج والشاة ٠٠٠ جنين كما أن تربية البقرة الواحدة تحتاج إلى فدانين من الحشائش في العام وتربية الشاة يحتاج إلى فدان من الحشائش في العام وهو لا يمتلك أكثر من ٤٠٠ فدان حشائش ويعلم انه يكسب ٢٠٠٠ جنين في العام من ألبان البقرة ٢٠٠٠ جنين من أصواف الشاة اوجد محد الأبقار والأنحنام التي يمكن أن يشتريها لتي يحقق أكبر ربح في العام ١٠١ منية ١٠٠٠ عنية

الأوائل - الصن الأول الثانوى إعداد ﴿/ وليد رشدى الأوائل - الصن الأول الثانوى إعداد ﴿/ وليد رشدى المراب الم تُلك ٦٠ جنيه والصغيرة مواد خام تُتاليفها ٤٠ جنيه ولا يسمح بإنفاق أكثر من ١٢٠٠ جنيه على المواك الخام أسبوعيا ويحتاج صناعة الحقيبة التبيرة إلى ٤ ساعات عمل والصغيرة إلى ساعتين عمل والمصنح لا يعمل أكثر من ٧٠ ساعة في الأسبوع فإذا كان مكسب المصنة في الحقيبة الكبيرة ٨ جنيهات والصغيرة ٥ جنيهات اوجد عدد الحقائب التي ينتجها المصنة أسبوعيا من كل نوع لتي يحقق أكبر ربح ١٠١٠ ، ١٠ مستودع لبید الأرز والسکر یستوعب مخزنه ۳۰۰ شوالا فقط سعة تل منها ۵۰ تجم تل أسبوع وبیید أسبوعيا من الأرز على الأقل ضعف ما يبيعه من السكر فإذا كان سعر بيخ شوال الأرز ٥٠٠ جنيه والسكر ٨٠٠ جنيه اوجد أكبر دخل ممكن لهذا المستودع في الأسبوع [١٨٠ ألف جنيه]

🗩 🗗 شركة للمقاولات يسمح لها بتعيين ٢٠٠ علمك على الأقل لا نجاز إحدى مشروعاتها قاتون العمالة لا يسمح لها بتعيين أكثرهن عامل واحد نحيرهاهر لك ثلاثة عمال مهرة اوجد عدد العمال المهرة ونحير المهرة التي يمكن تعيينهم لتحقيق أتبر إنتاخ إذا علم أن العامل الماهر ينجز ساعتين عمل وغير الماهر ينجز ساعة واحدة عمل [٣٠ غيرمهم ١٠٥٠]

🗷 💽 كلفت إحدى شركات النقل بنقل ٤٠٠ طالب طيران بمعداتهم إلى موقد للتدريب على بعد ١٦٠ ميل من مقرهم باستخدام أسطول الشركة من السيابات حمولة ٣ طب ، ١ طبه فإذا محلم انه لا يوجد لدى الشركة أكثر منه ١٦ عربة من هذين النوعين جاهزة للسفروان السيانة حمولة ٣ طن تستطيخ نقل ٢٠ طالب بمعدل ٨ ميل للل جالوه بنديه والسيارة حمولة طه واحد تستطيخ نقل ١٢ طالب بمعدل ١٦ ميل لجالوه البنديه وكاتت تكلفة الوقود ٥ جنيه للجالون اوجد محدد السيانات التي يمك استخدامها من كل نوع لتحقيق ارخص التكاليف [٦ كبيرة ١٠٠ صغيرة]

■ [12] تقوم إحدى المداس بتقديم وجبة جافة لطلابها مكونة من صنفين من الأطعمة فإذا كات كل الله على المعلمة فإذا كات كل الله الله على المعلمة فإذا كات كل الله على المعلمة في ا وحدة من الصنف الأول تشتمل على ٨٠ جم من البروتينات ، ٤٠ جم من الفيتامينات بينما تشتمل الوحدة من الصنف الثاني على ٤٠ جم من البروتينات ، ٢٠ جم من الفيتامينات وكان الطالب الواحد يلزمه على الأقل ٢٢٠ جم من البروتينات ٢٤٠ جم من الفيتامينات فاوجد محد الوحدات التي يجب أن تقدمها المدسة من كل صنف في الوجبة الواحدة بحيث يضمن للل تلميذ الحد الأدنى من البروتينات والفيتامينات بأقل تُللفة ممكنة علما باد ثمن الوحدة من الصنف الأول ٤٠ قرش ومن الصنف الثاني ٥٠ قرش ١٣٠٦



تاهالين [١٠] على المتطابقات

🗷 [۱] أكمل العبارات الأتية

$$\dots = \theta \sqrt{\beta} + \beta \sqrt{\beta}$$

$$\dots - 1 = \beta^{r} \hat{\mathbf{k}} \mathbf{\Theta}$$

$$1 = \dots \times \theta$$

$$1 = \dots \times \beta$$

$$\mathbf{0} \ll \mathbf{0} \times \mathbf{0} = \mathbf{0}$$

$$= (\beta - {}^{\circ} q \cdot)^{r} (b + 1)$$

$$(+ i)^7 (\cdot)^9 - (0)$$

$$β = \times β$$
 $Φ$

$$\mathbf{Q} \ll \mathbf{Q} \times \mathbf{Q} = \mathbf{Q} \mathbf{Q}$$

() **シ**()

1 (1)

\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet

$$= \beta^7 \tilde{u} = 1$$

$$\dots = \beta \sqrt{b} + 1$$

$$\dots = \beta \sqrt{6} - 1$$

$$\mathbf{W} \overset{?}{\mathbf{W}} \overset{?}{\mathbf{W}} = \mathbf{W} \overset{?}{\mathbf{W}} = \mathbf{W}$$

$$\dots = \beta^{r} \ddot{b} + 1$$

$$\mathbf{\Omega}$$
 $\mathbf{\tilde{e}}$ $\mathbf{\tilde{e}}$ $\mathbf{\tilde{e}}$ $\mathbf{\tilde{e}}$ $\mathbf{\tilde{e}}$ $\mathbf{\tilde{e}}$ $\mathbf{\tilde{e}}$ $\mathbf{\tilde{e}}$ $\mathbf{\tilde{e}}$

(3) *قتا*

: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- المقدار $\frac{d \theta}{\partial \theta}$: في أبسط صورة يساوى \bullet
- स्यं भ
 स्यं भ
- (3) 1 − <*J*⁷ (9) $() \not e^{i} \theta \qquad () \not$
 - المقدار : جا $(\cdot \cdot \circ \circ \theta)$ قتا $(\cdot \circ \circ \theta)$ في أبسط صورة يساوى :
- **ع** جا **0** جنا **0**
 - المقدار: $\frac{1- + \bar{\lambda} \bar{\lambda}^{7}}{+ \bar{\lambda}^{7}}$ في أبسط صورة يساوى:
 - β τ τ έ
 - مع أرق قنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

: ثبت صحة المتطابقات التالية [甲] 🗷

$$1 = \alpha^{7} \psi - \frac{1}{(\alpha - {}^{\circ} q \cdot)^{7} \varphi}$$

$$\beta^{7} - 1 = \frac{\beta^{7} + 1}{\beta^{5}}$$

$$\frac{\partial \vec{u} \theta}{\partial \vec{u} \theta} \times (1 - \partial^7 \theta) = \partial \vec{u} \theta$$

$$\frac{\partial \cancel{b}}{\partial \cancel{b} + 1} = \frac{1}{\partial \cancel{b}} + 1$$

$$\frac{\alpha \, - 1}{\alpha \, + 1} = (\alpha \,) - \alpha \,) = \alpha \,$$

$$\beta^{r} \ddot{b} = \frac{1}{\beta^{r} \dot{b} + 1} - \frac{1}{\alpha^{r} \dot{b} + 1}$$

$$\alpha \, \mathbf{\vec{u}} - \alpha \, \mathbf{\vec{v}} = \frac{\alpha^{\, 7} \, \mathbf{k} - \alpha^{\, 7} \, \mathbf{k}}{\alpha^{\, 7} \, \mathbf{k} + \alpha^{\, 7} \, \mathbf{k} + \alpha^{\, 7} \, \mathbf{k}} = \mathbf{\vec{v}} \, \mathbf{i} \, \mathbf{k} - \mathbf{\vec{v}} \, \mathbf{k}$$

Σ] اثبت صدة المتطابقات التالية

$$\beta$$
 $lip = \beta$ $lip \beta$ $lip G$

$$\bullet \Leftrightarrow \Theta + \Leftrightarrow \Theta \Leftrightarrow \Theta = \bullet \Theta$$

$$\mathbf{W}$$
 $\vec{\mathbf{W}}$ $\vec{\mathbf{W}}$ $\vec{\mathbf{W}}$ $\vec{\mathbf{W}}$ $\vec{\mathbf{W}}$ $\vec{\mathbf{W}}$ $\vec{\mathbf{W}}$ $\vec{\mathbf{W}}$

$$(\mu \& - \mu \&)(\mu \& + 1)$$

$$\mu \& \mu \Rightarrow = (\mu - \circ q \cdot) \Rightarrow -\mu \& \bullet$$

$$\mathbf{Q} < \mathbf{l} \cdot \mathbf{\theta} - < \mathbf{Q} \cdot \mathbf{\theta} = \mathbf{l} - \mathbf{r} < \mathbf{Q} \cdot \mathbf{\theta}$$

$$\mu$$
 جا μ جنا μ خا μ جنا μ

$$\mathbf{v} \not= \mathbf{v} \theta + \mathbf{v} \theta \not= \mathbf{v} \theta = \mathbf{v} \theta$$

$$7 - < \vec{u}^{7} \theta + 7 < \theta = (1 + < \theta)^{7}$$

$$\mu^{7}\mu + \mu^{7}\mu = \pi^{7}\mu + \mu^{7}\psi$$

$$oldsymbol{\cdot} = {}^{\mathbf{o}}$$
 جنا $\mu \times \tilde{\mathbf{ei}}$ $(\mu - {}^{\mathbf{o}} - \mu)$ خیا ه \mathbf{e}

$$\mathbf{O} \prec \mathbf{O} \prec \mathbf{O} + \mathbf{O} + \mathbf{O} + \mathbf{O} + \mathbf{O} + \mathbf{O} = \mathbf{O}$$

$$\mathbf{W} \mathscr{S} \mathbf{u} - \mathscr{S} \mathbf{u} = \mathscr{A}^{7} \mathbf{u} - \mathscr{A}^{7} \mathbf{u}$$

🗷 [0] اثنت صحة المتطابقات التالية

$$\mu^r \psi + \epsilon - 1 = \mu - \mu^r \psi + \epsilon \bullet$$

$$\mu$$
 7 ψ μ 7 ψ $= \mu$ 7 ψ $-\mu$ 7 ψ \bullet

$$\vec{\mathbf{o}} \vec{\mathbf{o}} + \vec{\mathbf{o}} \vec{\mathbf{j}} + \vec{\mathbf{o}} \vec{\mathbf{o}} \vec{\mathbf{j}} + \vec{\mathbf{o}} \vec{\mathbf{o}} \vec{\mathbf{o}} \vec{\mathbf{j}} + \vec{\mathbf{o}} \vec{\mathbf{o$$

$$(\mu^{7} + \bar{\omega}^{7} +$$

$$\beta^{r} \vec{u} \vec{b} + \beta^{r} \vec{b} = \beta^{r} \vec{u} \vec{a} - \beta^{r} \vec{u} \vec{b}$$

$$\beta^{r} = (\beta \ddot{u} + 1)(\beta \ddot{u} - 1)$$

$$\mathbf{0} \ \mathbf{1} - \mathbf{7} \not\in \mathbf{0}^7 \ \mathbf{0} + \not\in \mathbf{0}^3 \ \mathbf{0} = \not\in \mathbf{0}^3 \ \mathbf{0}$$

$$\beta^{r} \ddot{u} = (\beta + 1)(\beta + 1)$$

$$\mathbf{g} \ll \mathbf{u}^3 \Theta - \mathbf{v}^3 \Theta = \mathbf{1} - \mathbf{7} \ll \mathbf{0}$$

$$(1-7)^7 \theta = 7 + i \theta^7 - 1$$

$$(3/4)^{3} = 1 + 7 < 4 + 4 = 7$$

$$\mathbf{V}(\mathbf{A}\mathbf{G} + \mathbf{A}\mathbf{U}\mathbf{G})^{7} - 7\mathbf{A}\mathbf{G}\mathbf{G}\mathbf{U} = \mathbf{I}$$

$$\mathbf{W} * (\cancel{\Leftrightarrow} ^{3} \theta + \cancel{\Leftrightarrow} \overrightarrow{u}) - 7 (\cancel{\Leftrightarrow} ' \theta + \cancel{\Leftrightarrow} \overrightarrow{u}) \bullet \mathbf{W}$$

$$\mathbf{P} \prec \mu \, \mathbf{V} (\cdot \mathbf{P}^{\circ} - \mu) + \prec \mathbf{V} \, \mu \, \mathbf{V} (\cdot \mathbf{P}^{\circ} - \mu) = 7$$

$$\beta$$
 $\forall i \Rightarrow r - 1 = 1 - \beta$ $\forall \Rightarrow r = \beta$ $\forall i \Rightarrow -\beta$ $\forall \Rightarrow r = \beta$

$$\nabla = \mu^{7} + (\mu^{7} + 4 \mu^{7} + \mu^{7} + \mu^{7} + 4 \mu^{7} + \mu^{$$

🗷 [٦] اثبت صحة المتطابقات التالية

$$\frac{1+\beta}{1+\frac{1}{\beta}} = \frac{\beta \sqrt{1} - 1}{\beta \sqrt{1}}$$

$$\alpha \ddot{b} = \frac{\alpha^{r} + \alpha \ddot{b} + \alpha^{r} \ddot{b}}{\alpha + \alpha^{r}}$$

$$\beta \sqrt{16} r = \frac{\beta \sqrt{15} + 1}{\beta \sqrt{15}} + \frac{\beta \sqrt{15}}{\beta \sqrt{15} + 1}$$

$$\frac{\beta + 1}{\beta + 1} = \frac{\beta \sqrt{6} + 1}{1 - \beta \sqrt{6}}$$

$$\theta^{7} \tilde{\Theta} = \frac{1}{1 + 2\theta} + \frac{1}{1 + 2\theta} \Phi$$

$$\frac{\beta + 1}{\beta + 1} = \frac{\beta + 1}{\beta + 1}$$

$$\alpha \lim_{\alpha \to 0} \frac{(\alpha^{r} \sin \alpha)}{\alpha \log \alpha} = 2 \cos \alpha \sin \alpha$$

$$\alpha \not = \frac{\alpha^{r} + \alpha + \alpha^{r} + \alpha^{r}}{\alpha^{r} + \alpha^{r}}$$

$$\frac{\partial \theta - 7 + \partial^{7} \theta}{7 + i \partial^{7} \theta - 4 i \partial \theta} = \partial \theta$$

$$\mathbf{w} \frac{\partial \vec{u}}{\partial \vec{u}^7 + \vec{v}} = \vec{v} \cdot \theta$$

$$\beta^{r} \sqrt{b} = \frac{\beta^{r} \sqrt{b} + 1}{\beta^{r} \sqrt{b}}$$

$$\frac{\beta^{r} \cancel{b} - 1}{\beta^{r} \cancel{b} + 1} = \beta^{r} \cancel{b} - \beta^{r} \cancel{b} \Rightarrow \bigcirc$$

$$1 - \beta^r \ddot{b} = \frac{1 - \beta^r \ddot{b}}{\beta^r \ddot{b} + 1}$$

$$\beta^{r} \triangleright - \alpha^{r} \triangleright = \frac{1}{\beta^{r} \bar{\mathbf{o}}} - \frac{1}{\alpha^{r} \bar{\mathbf{o}}} \mathbf{G}$$

$$\mathbf{\Phi}^{r} \frac{\partial^{r} \theta}{\partial \theta^{r} \theta} = \tilde{\omega}^{r} \theta$$

$$1 - a = \frac{\beta \sqrt{b} - \beta \sqrt{b}}{\beta \sqrt{b} + \beta \sqrt{b}}$$

$$\alpha^{r} \not b = \frac{\alpha^{r} \not b + 1}{\alpha^{r} \not b + 1}$$

$$\mathbf{w} = \frac{\partial^{7} \mathbf{w} + \partial^{7} \mathbf{w}}{\partial^{7} \mathbf{w}} = \mathbf{v}^{7} \mathbf{w}$$

$$\mathbf{Q} \frac{7 \mathbf{d} \theta}{1 + \mathbf{d} \theta^7 \theta} = 7 \mathbf{d} \theta \mathbf{d} \theta$$

$$\frac{\theta \ddot{b}}{\theta \ddot{b} + 1} = \frac{1}{\theta \ddot{b} + 1}$$



🗷 [U] اثبت صحة المتطابقات التالية

$$\frac{\cancel{\forall} \theta^{7} + \cancel{\forall} \theta \theta}{\cancel{\forall} \theta} = \frac{\cancel{\forall} \theta (1 + \cancel{\forall} \theta)}{\cancel{\forall} \theta}$$

$$1 = \frac{\alpha^{7} \vec{u} \vec{b} - \alpha^{7} \vec{v} \vec{b}}{\alpha^{7} \vec{v} \vec{b}} = \frac{\alpha^{7} \vec{v} \vec{b} - \alpha^{7} \vec{v} \vec{b}}{\alpha^{7} \vec{v} \vec{b}}$$

$$\frac{\cancel{\forall} \theta - \cancel{\forall} i (\cdot P^{\circ} - \varphi)}{\cancel{\forall} i \theta + \cancel{\forall} i \varphi} + \frac{\cancel{\forall} (\cdot P^{\circ} - \theta) + \cancel{\forall} i \varphi}{\cancel{\forall} i \varphi} = \varphi \dot{\omega},$$

$$\frac{\vec{\vartheta}^7\theta \curlyeqprec^7\theta - \vec{\upsilon}\vec{\upsilon}^7\theta + \vec{\upsilon}\vec{\upsilon}^7\theta + \vec{\upsilon}\vec{\upsilon}^7\theta + \vec{\upsilon}\vec{\upsilon}^7\theta}{\vec{\vartheta}^7\theta \curlyeqprec^7\theta - \vec{\upsilon}\vec{\upsilon}^7\theta + \vec{\upsilon}\vec{\upsilon}^7\theta + \vec{\upsilon}\vec{\upsilon}^7\theta}$$

$$\mathbf{T} \frac{\partial \theta + \partial \theta}{\partial \theta - \partial \theta} = \frac{\partial \theta + 1}{\partial \theta - 1} = \frac{1 + \partial \theta}{1 - \partial \theta}$$

$$\frac{\dot{d}\vec{u}\theta + \dot{v}\vec{u}\theta}{\dot{d}\vec{u}\theta + \dot{v}\vec{u}\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta - \dot{v}\vec{u}\theta}{\dot{d}\vec{u}\theta + \dot{v}\vec{u}\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta + \ddot{v}\theta - \dot{v}\theta}{\dot{d}\vec{u}\theta + \dot{v}\vec{u}\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta + \ddot{v}\theta - \dot{v}\theta}{\dot{d}\vec{u}\theta + \dot{v}\vec{u}\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta + \ddot{v}\theta + \ddot{v}\theta}{\dot{v}\theta + \dot{v}\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta + \ddot{v}\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta}{\dot{v}\theta + \dot{v}\theta\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta}{\dot{v}\theta + \dot{v}\theta\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta}{\dot{v}\theta + \dot{v}\theta\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta}{\dot{v}\theta + \dot{v}\theta\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta}{\dot{v}\theta + \dot{v}\theta\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta}{\dot{v}\theta\theta + \dot{v}\theta\theta\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta}{\dot{v}\theta\theta + \dot{v}\theta\theta\theta} = \frac{\dot{d}\vec{u}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta}{\dot{v}\theta\theta + \dot{v}\theta\theta\theta} = \frac{\dot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta}{\dot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta} = \frac{\dot{v}\theta\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta + \ddot{v}\theta\theta\theta +$$

$$\frac{\dot{a}il\theta + il\theta}{\dot{a}il\theta + \dot{c}il\theta} = \frac{\dot{a}il\theta - \dot{c}il\theta}{\dot{a}il\theta + \dot{c}il\theta}$$

$$\beta \triangleright = \frac{\text{cwlb}}{1 + \text{cw}^{7} \text{lib} / \text{l}}$$

$$\beta = \frac{\partial \psi}{\partial x^{7} \partial y} = \frac{\partial \psi}{\partial y^{7} \partial y} = \frac{\partial \psi}{\partial y$$

$$\frac{1}{r} = \frac{\left[\beta \ddot{b} + \beta \dot{b}\right]\beta \ddot{b} + (\beta - {}^{\circ}9 \cdot)\ddot{b}}{{}^{\circ}80 + {}^{\circ}1 \cdot \dot{b} + {}^{\circ}1 \cdot \dot{b}}$$

$$\beta \vec{b} \beta \vec{b} = \frac{\beta \cancel{b}}{(\beta - {}^{\circ} \mathbf{q} \cdot)\cancel{b}} + \frac{(\beta - {}^{\circ} \mathbf{q} \cdot)\cancel{b}}{(\beta - {}^{\circ} \mathbf{q} \cdot)\cancel{b}} \mathbf{w}$$

$$r = \beta$$
 قنا β جا β خنا β $+ \beta$ خنا β خنا

مع أرق خنياتي بالنجاح والتفوق . . . أ / وليد رشد؟

01112467874

·(1)

°7V.(£)

Mr: Walid Rushdy

قارين [۱۱] على حل المعادلات المثلثية

: [۱] أكمل ما يأتي :

- \bullet ILLU Italy Wash : \div \bullet = 1 Leave Eug θ & \bullet
- الحل العام للمعادلة : جا θ = ۱ لجميح قيم $\theta \in [\pi, 7\pi[$ هو
 - الحل العام للمعادلة : جتا θ = جا θ لجميع قيم θ هو
 - عجموعة حلى المعادلة ظنا $\theta = \sqrt{7}$ حيث $\theta \in [\pi, 7\pi[$ هو

: اخم الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

°9.(j)

- اذا کانت $\cdot \circ \leqslant \theta < \cdot r$ وکانت $\cdot \Leftrightarrow \theta + t = \cdot$ فان θ تساوی
- اذا کانت $\cdot \circ \leqslant \theta < \cdot r$ وکانت $\cdot \leftrightarrow \Leftrightarrow \theta > r + r = r$ فان θ تساوی

- ()·4° (*)·5° (*)·7° (*)·0'°
- باذا کانت ۱۸۰° $\leqslant \theta < r$ ۳۰° وکانت : $r < i \theta + r = r$ فان θ نساوی
 - ()·17° (3·44°

🤫 [٣] أوجد الحل العام لكل من المعادلات التالية 🔀

- $\mathbf{1} = \mathbf{1} \quad \mathbf{2} \quad \mathbf{3} \quad \mathbf{4} \quad \mathbf{4} \quad \mathbf{5} \quad \mathbf{7} \quad \mathbf{7} \quad \mathbf{5} \quad \mathbf{7} \quad \mathbf{5} \quad \mathbf{7} \quad \mathbf{5} \quad \mathbf{7} \quad \mathbf{5} \quad \mathbf{7} \quad \mathbf{7} \quad \mathbf{5} \quad \mathbf{7} \quad$
- - $\bullet \quad \forall \theta 07\%, \cdot = \cdot \quad \bullet \quad \forall \theta 370, \cdot = \cdot$
- $\mathbf{T} + \mathbf{z} \mathbf{J}^{7} \mathbf{u} \mathbf{v} + \mathbf{z} \mathbf{J} \mathbf{u} \mathbf{v} = \mathbf{v} \quad \mathbf{U} \quad \mathbf{J}^{7} \mathbf{u} \mathbf{v} = \mathbf{v}$

یزا کانت $heta \ni \pi$ [x] فأوجد مجموعة حل المعادلات التالية :

$$\cdot = 1 - \theta$$
 $\forall \theta$

$$\mathbf{O} \quad \mathbf{V} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{O} = \mathbf{O}$$

• =
$$\sqrt{\gamma} - \theta$$

$$r = \sqrt{r} + \sqrt{r} = r$$

$$\bullet \Leftrightarrow \theta - 7 \Leftrightarrow \emptyset$$

$$\mathbf{v} + \mathbf{e} \theta + \mathbf{e} \mathbf{v} \theta + \mathbf{e} \mathbf{v}$$

$$\sqrt{7} \approx 0 + 7 = 0$$

$$\mathbf{0} \quad \mathbf{7} \neq \mathbf{0} \quad \mathbf{0} + \mathbf{0} \quad \mathbf{0} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{v}$$

$$\cdot = 1 - \theta$$

$$\cdot = 0 - \theta$$
 \lor

$$\bullet = \forall \theta + \forall \theta$$

$$\cdot = 0 - \theta$$
 $\forall i \in \mathbf{0}$

$$\cdot = 1 + \theta \Leftrightarrow \bullet$$

$$\mathbf{P} = \mathbf{P} + \mathbf{P} + \mathbf{P} = \mathbf{P}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{r} + \mathbf{\theta} \mathbf{v} \mathbf{v}$$

$$\mathbf{W} \forall \mathbf{W} \mathbf{\theta} + \mathbf{W} \cdot \mathbf{r}^{0} = \mathbf{r}$$

$$\bullet = \theta \Leftrightarrow \theta \Leftrightarrow \Theta$$

$$\Rightarrow \not \Rightarrow \theta + \not \Rightarrow \lor \lor \lor \lor \lor$$

$$\mathbf{W} \sqrt{y} \, \mathbf{\vec{e}} \mathbf{J} \, \theta + 7 \, \mathbf{\vec{e}} \mathbf{J} \cdot \mathbf{P}^{\circ} = \mathbf{V} \, \mathbf{T} \cdot \mathbf{P}^{\circ} - \mathbf{H} \mathbf{J} - \mathbf{V} \, \mathbf{Y} = \mathbf{V} \, \mathbf{P} \mathbf{J} + \mathbf{P} \mathbf{J} \cdot \mathbf{P}^{\circ} = \mathbf{J} \mathbf{J} \cdot \mathbf{P}^{\circ} + \mathbf{J} \mathbf{J} \cdot \mathbf{P}^{\circ} = \mathbf{J} \mathbf{J} \cdot \mathbf{P}^{\circ} + \mathbf{J} \mathbf{J} \cdot \mathbf{P}^{\circ} = \mathbf{J} \mathbf{J} \cdot \mathbf{P}^{\circ} + \mathbf{J} \mathbf{J} \cdot \mathbf{P}^{\circ} = \mathbf{J} \mathbf{J} \cdot \mathbf{P}^{\circ} + \mathbf{J$$

: فأوجد مجموعة حل المعادلات التالية π ۲،۰] فأوجد مجموعة حل المعادلات التالية $m{\pi}$ $7 < 7 + 7 < 9 + 7 < 9 = \cdot$

$$\mathbf{Q} \gamma \not e^{\gamma} \theta - e^{\gamma} \theta = \mathbf{Q} \qquad \mathbf{Q} \gamma \not e^{\gamma} \theta + e^{\gamma} \theta = \mathbf{Q}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}$$

$$\mathbf{P} \not\sim \mathbf{0} - \not\sim \mathbf{0} \quad \mathbf{0} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{G} \quad \mathbf{d}^{T} \quad \mathbf{\theta} - \sqrt{\mathbf{Y}} \quad \mathbf{d} \mathbf{d} \quad \mathbf{\theta} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{G} \quad \mathbf{s} \quad \mathbf{e}^{T} \quad \mathbf{\theta} - \mathbf{0} = \mathbf{0}$$

$$= 0 \otimes + 0 \otimes \mathbf{W}$$

$$\bullet = 1 - \theta$$
 $\forall b \forall b \forall b$

$$\bullet = \psi - \theta$$

ناوجد مجموعة حل المعادلات التالية [۱] إذا كانت
$$\theta$$
 أن π Γ . \cdot] θ

$$\mathbf{0} \quad \mathbf{7} \Leftrightarrow \mathbf{0} = \mathbf{v} \Leftrightarrow \mathbf{0}$$

$$3 \quad \cancel{e} \quad \theta - \cancel{e} \quad \theta = 7 - 0 \cancel{e} \quad \theta$$

$$\Theta \not a \theta = s - r \not a \theta \theta$$

$$\Theta \ \ \text{did} = \theta \ \ \text{did} - \theta \ \ \text{did} \ \Theta$$

حل اطعادلات اطثلثية

$$7 \cancel{a} \cancel{b} + 7 \sqrt{7} = \cancel{v} \cancel{b} \cancel{b}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{p}$$

$$\mathbf{O} \quad r \overset{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} \Theta = \mathbf{O} \sqrt{\mathbf{v}} \quad \overset{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} \Theta + \mathbf{V} \overset{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} \Theta = \mathbf{V} \overset$$

$$\mathbf{O} \quad \mathbf{1} \quad \mathbf{2} \quad \mathbf{0} \quad \mathbf{3} \quad \mathbf{0} \quad$$

$$\mathbf{0} \quad \text{od} \quad \theta + r \, \text{div} \, \theta = 11$$

$$\mathbf{Q} \quad \mathbf{Q} \quad$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot$$

$$3) \ d / \theta + b \cdot y^{o} = d / \theta \theta$$

$$\mathbf{G} \, \mathbf{d} \mathbf{J} \, \mathbf{\theta} \, + \, \mathbf{d} \mathbf{J} \, \mathbf{\theta} = 7 \, \mathbf{\tilde{e}} \mathbf{J} \, \mathbf{\theta}$$

$$\mathbf{W} \overset{\text{d}}{\text{d}} \Theta + \overset{\text{d}}{\text{d}} \Theta = \sqrt{\gamma}$$

$$\mathbf{W} \quad \mathbf{o} \mathbf{d} \mathbf{V}^{\mathsf{T}} \, \boldsymbol{\Theta} - \mathbf{\vec{o}} \mathbf{V}^{\mathsf{T}} \boldsymbol{\Theta} = \mathbf{I}$$

$$\Theta \ll \Theta + \tilde{\omega} \Theta = \frac{0}{7}$$

$$\mathbf{Q} \quad \mathbf{A} \approx \mathbf{Q} \quad \mathbf{Q} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{Q}$$

$$\Rightarrow \theta + \tilde{a}\tilde{b} \theta = \frac{9}{\sqrt{2}}$$

$$\nabla \vec{a} = \theta + \vec{b} + \frac{1}{7}$$

$$3 \quad \cancel{\sin \theta} + \cancel{\theta} + \cancel{\theta} + \frac{\pi}{60 \theta} = \frac{1}{3}$$

$$\xi = \frac{1}{7} = \theta^{-7} \sin^{-7}\theta + \frac{1}{7} \sin^{-7}\theta$$

$$\partial \theta - \sqrt{\gamma} \partial \theta + r = \sqrt{\gamma}$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$$
اً وجد حل كل من المعادلات التالية في الفترة $\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$

$$\mathbf{0} \quad \mathbf{7} < \mathbf{0} < \mathbf{0} \quad \mathbf{0} \quad$$

$$\bullet \ 7 \Leftrightarrow \theta \Leftrightarrow \overline{\psi} \Leftrightarrow \psi + \sqrt{\psi} \Leftrightarrow \theta = \bullet$$

$$\bullet = \mathbf{q} - \mathbf{\theta} \triangleright \mathbf{q} - \mathbf{\theta} \stackrel{\mathsf{r}}{\triangleright} \mathbf{l} \cdot \mathbf{Q}$$

$$r \not e^{7} \theta - \not e \theta - 7 = \cdot$$

$$\mathbf{P} r \not\in \mathbf{U}^7 \theta - \mathbf{0} \not\in \mathbf{U} \theta + \mathbf{I} = \mathbf{0}$$

$$\bullet = 1 - \theta \lor \theta - \theta \lor \tau \bullet \tau$$

$$\mathbf{a} \quad \mathbf{s} \quad \mathbf{d}^{7} \quad \mathbf{\theta} + \mathbf{A} \quad \mathbf{d} \quad \mathbf{\theta} + \mathbf{y} = \mathbf{A}^{7} \quad \mathbf{d} \quad \mathbf{d} + \mathbf{y} = \mathbf{A}^{7} \quad \mathbf{d} \quad \mathbf{d} + \mathbf{y} = \mathbf{A}^{7} \quad \mathbf{d} \quad \mathbf{d}$$

$$\mathbf{O} \quad 7 \quad \mathbf{\tilde{\omega}} \quad \mathbf{0} - \mathbf{0} \quad \mathbf{\tilde{\omega}} \quad \mathbf{0} + \mathbf{7} = \mathbf{0}$$

$$\mathfrak{g} \geq \mathcal{A}^7 \Theta + \Lambda \mathcal{A} \Theta + \Psi = \bullet$$

$$\mathbf{O} \quad 7 < \mathbf{U}^{7} \quad \Theta - (7 + \sqrt{\pi}) < \mathbf{U} \quad \Theta + \sqrt{\pi} = \mathbf{O}$$

$$\bullet \Rightarrow \checkmark \circ \theta + 7 (1 - \sqrt{4}) \Leftrightarrow \theta - \sqrt{4} = \bullet$$

إعداد 🕴 وليد رشدي

: فأوجد مجموعة حل المعادلات التالية π ۲،۰] فأوجد مجموعة حل المعادلات التالية

$$(\theta - \theta) = \sqrt{\pi} \ll (\theta - \theta)$$

$$(\theta - \circ q \cdot) = V + (\theta - \circ q \cdot)$$

$$\mathbf{A} = \mathbf{A} \Leftrightarrow \mathbf{A} + \mathbf{A} \Leftrightarrow \mathbf{A} = \mathbf{A}$$

• =
$$\xi - \theta$$
 $\overrightarrow{w} + \theta + \xi$ •

$$\mathbf{v} \overset{\mathbf{d}}{\mathbf{d}} : \theta - \mathbf{v} \overset{\mathbf{d}}{\mathbf{d}} \theta + \mathbf{7} = \mathbf{0}$$

 $\mathbf{Q} \prec \mathbf{J} \theta = 7 - \mathbf{Q} \theta$

$$I = \int_{\Omega} dx dx$$

$$\mathbf{\Phi} \circ \mathbf{\delta}^{\Theta} = \frac{1}{0.7}$$

$$\mathbf{Q} \quad \mathbf{P} \quad \forall (\cdot \vee 7^{\circ} - \theta) = \mathbf{y} \quad \forall (\cdot \vee 7^{\circ} + \theta) + \forall i \cdot \wedge i^{\circ}$$

$$\mathbf{\Phi} = \frac{\mathbf{\delta}^{7} \Theta - \mathbf{\delta}^{7} \Theta}{\mathbf{e}^{7} \Theta} = \frac{\mathbf{s}}{\mathbf{e}^{7}}$$

$$\cdot = \frac{\partial u}{\partial u} - \theta + u$$

🗷 [٩]أوجد قياس أصغر زاوية موجبة تحقق المعادلتين :

$$\sqrt{\pi} \theta + 1 = \lambda \quad \text{if } \theta = \lambda$$

: ایا کانت نوجد محموعت حل المعادلات التالیت نوجد محموعت حل المعادلات التالیت $pprox 1\cdot > ^{\circ} < heta > ^{\circ}$

$$\mathbf{0} \quad \mathbf{3} \quad \mathbf{4} \quad \mathbf{0} \quad \mathbf{7} \quad \mathbf{4} \quad \mathbf{0} \quad \mathbf{4} \quad \mathbf{0} \quad$$

$$\theta < i \theta = < i \theta < \theta$$

$$\mathbf{7} \neq \mathbf{0} - \sqrt{\mathbf{7}} = \mathbf{0}$$

$$\frac{\sqrt{\eta}}{2} = \frac{\sqrt{\eta}}{2}$$

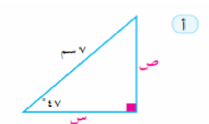
$$1 = \theta \Leftrightarrow 7 \qquad \frac{\forall \ \forall}{7} = 0 \Leftrightarrow \bullet$$

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

مناقا ثلثا له على حل المثلث القائم

ع [۱] أوجد قيمة كل من س ، ص في كل شكل من الأشكال الآتية :





: بالقياس الستيني في كل من الزاويتين eta ، lpha بالقياس الستيني في كل شكل من الأشكال الأتية $oldsymbol{arepsilon}$

حل المثلث 🕴 ب 🗢 القائم الزاوية في ب مقربا الزوايا لأقرب درجة و الطول لأقرب س حيث :

$$\{ \dot{\varphi} = \xi \ uo \}$$
, $\dot{\varphi} = \Gamma uo$ $\{ \dot{\varphi} = 0.7 \ l uo \}$, $\dot{\varphi} = \Gamma V l uo \}$

$$\phi = 3 \text{ mo}$$
 , $\phi \neq 0$

🗷 [٣] حل المثلث 🕴 ب < القائم الزاوية في ب مقربا الزوايا لأقرب ثلاثة أرقام عشرية

من الراديان والطول لأقرب ثلاثة أرقام عشرية من السنتيمترات حيث

$$\mathbf{O} \ \tilde{\mathbf{e}}(\angle \ \) = \mathbf{07P}, \quad \mathbf{0} \ \mathbf{e}(\angle \ \) = \mathbf{PFI}, \quad \mathbf{0} \ \mathbf{e}(\angle \ \) = \mathbf{PFI}, \quad \mathbf{0} \ \mathbf{e}(\angle \ \) = \mathbf{PFI}, \quad \mathbf{0} \ \mathbf{e}(\angle \ \) = \mathbf{PFI}, \quad \mathbf{0} \ \mathbf{e}(\triangle \ \) = \mathbf{PFI}, \quad \mathbf{$$

مسائل على حل المثلث إذا علم فيه طول الوتر وقياس زاوية حادة

$$\mathbf{Z}$$
 \mathbf{Z} \mathbf{Z}

[\$0.5, A9.1]

الزاوية في ج فيه قر
$$(2)$$
 ۱۳= (7 ع $^{\circ}$ ، 4 ب $=$ 07 سه محد (7)

[\7, \, \ \, \, \]

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ/ وليد رشدي

01112467874

01062220750

 $\overline{}$ حل اطثلث القائم الناوية الذي فيه \angle ج قائمة ، $\{$ ب = ١ سه ، قر \angle ب $\}$ = ٣٣ $\overline{}$ ٥٥ $\overline{}$

[V7' \$4°,000,001,7

 $\sim [\cap]$ ب ج > مستطیل فیم $| = -7 \text{ mp} \cdot \tilde{e} (\angle | + \psi) = | >$ $| < -7 \text{ mp} \cdot \tilde{e} (\angle | + \psi) = | >$ $| < -7 \text{ mp} \cdot \tilde{e} (\angle | + \psi) = | >$

 $^{\circ}$ حل المثلث القائم الذى طول وتره 0.0 سم وقياس إحدى ناويتيه الحادثين = 9.1° 7.3° [13° 3.5° $3.5^{$

را] \triangle قائم اكبر أضلاعه طولا = ٤٠ سم وإحدى زواياه قياسها = ٧٣ ع٠ هـ اوجد قياس زاويته الحادة الأخرى ، طول اصغر أضلاعه $[7773^{\circ}, 790, 77]$

عد [1] سلم طوله ١٥ قدم يرتُنز على حائط راسى وعلى ارض افقية اوجد بعد طرفي السلم العلوى والسفلي عن الأرض والحائط على الترتيب إذا علمت أن ناوية ميل السلم على الأرض فياسها = ٢٧° [١٨٢٠٥٠ مرابع المرد ، ١٣٣٥]

الساقیه فیه $\{ \psi = \{ \neq 0 \}$ سه، $\{ \} \} \perp \psi \neq \emptyset$ سه $\{ \} \} = \{ \{ \psi \} \} = \emptyset$. $\{ (\neq \psi) \} = \emptyset$ احسب طول کل هه $\{ \} \}$ ب ج

≥ [II] دائرة نصف قطرها ٥سم سم فيها وتر يقابل ناوية مرتزية قياسها ١٠٥° احسب طول هذا الوتر

احسب محيط الشكل ع جبء

[o &, V A &]

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

مسائل على حل المثلث القائم إذا علم طول احد ضلعي القائمة وقياس زاوية حادة 🛮 🐧

 \sim [1] حل اطثلث 4 ب \sim القائم الناوية في ب إذا علم أن 4 ب = 71 سم ، ق (\sim <) = 87^{\prime} ۷۳° \sim

 $[rr^{\prime}70^{\circ}, Pr, Olmo, V, Plmo]$

[37/13° , 1,0 · 1 , · r/wwg]

🗻 [19] سلم يرتكز على حائط صاتعا من الأرض ذاوية قياسها ٣٠ / ٣٥ ويبعد موقعه عن الحائط

بقدر ١٥ متر فلأى ارتفاع يصل طرفه الأخرما هو طول السلم [١٩٠١،٨١٩١ سم]

 \bullet اذا کان قر $\langle 2 \cup \rangle = 73^\circ$ ، 4 > 0 سم احسب طول \circ [r.1,11mg]

 \bigcirc jet the $0 / 2 / 3 = r P^{\circ}$, $v \neq 0 \neq 0$ $[\Lambda_{i}(mo)]$

عد اتا ا ا ب ج ، معين فيه قر 🚄 ا ب ،) = ١٤٠ ٣٣° تقاطع قطراه في م فكاه

deb = 1 mg lest the end of deb = 3[10,1]

رم د د می قیم قر $(\angle +) = \cdot \circ$ ، قر $(\angle +) = \cdot \circ$ ، طبول الارتفاع $= \{ \cdot \} = \cdot >$ سم $(\Box +) = \cdot >$ اوجد طول ب ج [١٣٨٦]

سه الزاوية في $\{ \cdot, \cdot \}$ عمودی على قاعدته ب ج فإذا کان $\{ \cdot, \cdot \}$ سه = 0 سه = 0

 $\tilde{e}(\angle v) = 01$ $\tilde{e}(\angle v)$ [PA W.O.]

مع أبق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

مسائل على حل المثلث القائم اذا علم منه طولا ضلعين

 Γ 07 $^{\prime}$ 5 $^{\circ}$, 18,77 $^{\prime}$ 00

اوجد قیاس الزاویتیه ۱ ، ج ، وطول ۱ ب

[44, 3, 12, 63, 46, 101 mo]

حل المثلث 4 ب < القائم الزاوية في < والذى فيه ب < = ١٥٤ سم ، 4 < = ١٣٦ سم

[777, "8", 11, "6", 1, 17]

 ∞ المثلث ϕ ب ϕ القائم الزاوية في ب والذى فيه ϕ ب = 0 سس ، ب ϕ

[v' 70°, 40' 74°, 10 mg]

سم ، ب ج القائم الناوية في ب والذي فيه (ب = ٢٠٠ سم ، ب ج = ١٦٠ سم الثاني الناوية في ب والذي فيه (ب

[.3' A4",.7' 10", 107mg]

🗻 📢 🏾 سلم طوله ۲۰ مترا مستند على خائط باسي وطرفه السفلي على بعد ٥ متر منها

[/٣\ ov°]

فما هو قياس الزاوية التي يصنعها السلم مد الأرض

سه $| \cdot | \cdot | \cdot | \cdot |$ متساوی الساقین فیه $| \cdot | \cdot | \cdot | \cdot |$ سه ارتفایه $| \cdot | \cdot | \cdot | \cdot |$ سه

[ro' 1r°,7' po°,7' po°]

🛌 [ا4] معين طولا قطريه ١٤ سي ، ٢٠ سي اوجد قياسات نوايا هذا المعين وطول ضلعه

[\cdot v° \cdot , \cdot v° \cdot v° \cdot v°]

 $4 \cup 4 = 10 \text{ m}$ of 9 = 4 + 10 m of 9 = 4 + 10 m[Wr]*e*s

قياس كل من الزاويتين ١ ب ج ، ب ١ ج ، طول ارتفاع المثلث المرسوم من ١ على ب ج

[74' · v°, 50' A4°, V3, 5000]

🛌 [۳۳] دائرة مرتزها م طول نصف قرها = ٦سم ، ﴿ نقطة خارجها سم ﴿ بِ ليمسها محند بِ فَإِذَا

کاه طول م ۱۰ = ۱۰ سی فاوجد قیاس ک ۱ م ب

اوجد قباسات زوایا هذا المثلث

مع أرق خنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

 $01062\overline{220750}$

سه وتر طوله ۱۰ سه فی دائرة طول نصف قطرها = ۱۳ سه \mathbb{Z} اوجد قياس الزاوية التي يقابلها الوتر محند المركز

[°\$0 1\\$]

إعداد أ/ وليد رشدى 🎚

المن المراقع على المرة على المرة على المرة على المراقع المرا $lex \tilde{e} (\angle v) \neq Aeb v \neq$ [7° Ar° , vy.rs mop]

 $\{ \dot{\varphi} \in \Delta \text{ oth of the pions } \{ \dot{\varphi} \in \Delta \text{ oth of the pions } \{ \dot{\varphi} \in \Delta \text{ oth of the pions } \} \}$ ، ﴿ ¿ = ٧سم فاوجد ق (< ٥ ﴿ ج) [1 40° , P7 / 11°]

= $\mathbb{Z}[U^{\parallel}]$ | \mathbb{Z} \mathbb $1 < m > deb | \sqrt{3} | i | \forall i > c = 31.11 | mo | lest | e | (\subseteq c | \cdot \$

🗻 👊 كل المثلث ١ ب ج القائم الزاوية في ب في الحالتين الآتيتين :

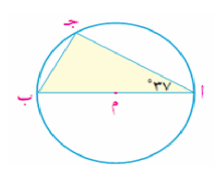
 $\{ \dot{\varphi} = \chi \mid mo : \dot{\varphi} \neq 0 \text{ mo } 0 = \chi \dot{\varphi} \text{$

🗻 [٢٤] حل المثلث ﴿ ب ج القائم الزاوية في ب في الحالتين الآتيتين :

ييين الشكل المقابل دائرة مركزها م ، 🚺 🔻 قطر فيها

، فإذا كان : ﴿ ج = ١/ سم ، وَ (∠ ﴿) = ٧٣°

فأوجد طول نصف قطر الدائرة .



مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

177 179,

کے [Σ] س ص \Im مثلاث فیہ س ص \Im مثلاث فیہ س ص \Im بر \Im اس م مص \Im بر \Im اثبت أن اطثلاث قائم الزاویۃ فی ص ، ثم أوجد قیاس زاویۃ س

رائرة طول نصف قطرها Γ سم ، رسم فيها وتر يقابل ناوية مركزية قياسها $1 \cdot 1^\circ$ احسب طول هذا الوتر مقربا الناتج لأقرب رقمين مشريين .

 \mathbf{Z} [\mathbf{Z}] اب ج مثلث سم \mathbf{Z} \mathbf{Z}

دائرة طول قطرها $\frac{1}{1}$ يساوی $\frac{1}{2}$ سه $\frac{1}{2}$ وتر فيها طوله $\frac{1}{2}$. أوجد قياسات نوايا المثلث $\frac{1}{2}$ ب ج

 \mathbf{z} [DZ] قطعة أرض محلي شكل معين \mathbf{q} ب جه طول ضلعه \mathbf{z} مترا ، قر \mathbf{z} ب جا \mathbf{z} ب جا \mathbf{z} أوجد طول كل من قطريه \mathbf{q} ج ، \mathbf{z} لأقرب متر.

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

إعداد 🕴 وليد رشدى

تقارين [III] على زوايا الارتفاع وزوايا الانخفاض

- ≥ [١] طائرة ورقبة خيطها ٢٤ مترا فإذا كانت الزاوية التي يصنعها الخيط مع الأرض الأفقية تساوى ٢٠° اوجد لأقرى متر ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض
- ≥ [٦] من نقطة على سطح الأرض على بعد ٢٠ متر من قاعدة برح وجد أن قباس زاوية ارتفاع قمة البرح ١٢ مر أوجد التفاع البرح لأقرب متر [۲,∨ ≩ هذر]
- 🥿 💾 رصد شخص قمة تل من نقطة تقح في المستوى الأفقى المار بقاعدته و تبعد محنها ٠٠٠متر أوجد لأقرب متر ارتفاع التل فوجد أن قياس ناوية ارتفاعه ٢٤ ١٨° [۲٫۹۲۲ متر]
- 🗻 [2] من نقطة على سطح الأرض تبعد عن طائرة بمقدار ٢٠٠٠متر وجد أن قياس زاوية ارتفاع الطائرة ٠٨٠. أوجد ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض في هذه اللخطة لأقرب متر [١٩٧٠ متر]
- 🗻 🚺 شاهد باصد أن قباس زاوية ارتفاع منطاد هي ٣٠ وما سار الراصد في مستوى أفقي نحو المنطاد مسافة ١٠٠٠ متر شاهد أن قياس زاوية الارتفاع هي ٥٥° اوجد ارتفاع المنطاد لأقرب متر
 - رد ا یقف شخص محلی بعد \cdot ۰۰ متر من قامحة بری رصد زاویة ارتفای قمة بری فوجد ان قیاسها \circ ۰ \simeq اوجد ارتفاع البرح لاقرب متر
 - المسافة الراصد عن الطائرة
 - 🗻 [۱] بصد شخص واقف على سطح الأرض طائرة على ارتفاع ٨٠٠ متر عن سطح الأرض فوجد أن قال ناوية التفاعها ١٧/ ٢٥ اوجد المسافة بين الشخص والطائرة
 - وجد باصد أن قياس زاوية ارتفاع قمة مئذة على سطح الأرض تبعد ٤٢ مترا عن قاعدتها يساوى ٥٠° فما ارتفاع المئذنة لأقرب متر

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01062220750 01112467874

- 🇻 [11] من سطح منزل ارتفاعه ٨ أمتار رصد شخص ناوية ارتفاع أعلى عمارة أمامه فوجد أن قياسها 77° ورصد ناوية انخفاض قاعرتها فوجد أن قياسها 70° اوجد ارتفاع العمارة لأقرب متر
- 🗻 🚺 إذا كان قياس زاوية ارتفاع مئذنة من نقطة على بعد ١٤٠ مترا من قاعدتها يساوى ٢٤٠ 77° فما هو اتفاع اطنئنة لأقرب هتر وإذا قيست ناوية اتفاع اطنئنة نفسها هن نقطة تبعد ١١٠ أهتارهن قاعدتها فاوجد لأقرب دقيقة قياس ناوية اتفاعها عنئذ
- ها شاهد باصد أن قیاس ناوین ارتفای منظاد مثبت هی $\frac{\pi}{r}$ ولما سار الراصد فی مستوی أفقی نحو rالمنطاد مسافة ۸۰۰ متر شاهد أن قياس زاوية الارتفاع هي $\frac{\pi}{2}$ اوجد ارتفاع المنطاد لأقرب متر
- 🗻 [١٤] تَقْتَرِبُ سَفَيِنَةُ مِنْ مَنَالَةُ النَّفَامِعَا ٥٠ مَتَرَا يَصِدَتَ قَمَةَ الْمَنَالَةُ في لَحَظَةَ مَا فُوجِدَتَ أَنْ قَيَاسِي ناوية التفاصها ١١٠٠ وبعد ١٥ دقيقة يصدت قمة المنالة ثانية فوجدت أن قياس ناوية التفاصها ٢٢٠٠ . احسب سرعة السفينة علما بأنها تسير بسرعة منتظمة
 - ها المتم صخرة التفاعها 11 منه رصدت سفينتان في البحر على شعاع واحد من قاعدة 10الصخرة فوجد أن قياس ذاويتي انخفاضهما ١٦ ٨٤°، ١٦ ٦١° أوجد البعد بين السفينتين **لأقرب هتر** [١٠٤ هتر]
- 🇻 [11] من قمة برح اتفاعه ٧٠مترا يصد شخص هدفين يقعان على مستقيم واحد يمر بقاعدة البرح وفي جهتيب مختلفتيب منه فوجد أن قياس زاويتي انخفاضهما ١٨ ٤٦°، ٦ ٥٥° على الترتيب أوجد البعد بين العدفين . [٥٧,٤٦٦ متر]
 - 🗻 [۱۱] من قمة فنار ارتفاعه ٥٠ ممترا عن سطح البحر وجد أن قياس زاوية انخفاض

وارب ٦٦ ٣٤° أوجد بعد القارب عن قاعدة الفناد لأقرب متر [١٣٥٥،]

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي ... 1 / وليد رشدي ... 1 / وليد رشدي ... 1 / وليد رشدي

- (III) بصد شخص من قمة جيل ارتفاعه ٢٥٠٦ كم نقطة على سطح الأرض فوجد أن زاؤلي. انخفاضها هو ٢٠° اوجد المسافة لأقرب متربين النقطة والراصد
 - 🇻 [19] من قمة صخرة التفامحها ١٨٠ متر من سطح البحر قيست ناوية انخفاض قارب يبعد ٣٠٠ متر عن قاعدة الصخرة فما مقدار قياس زاوية الانخفاض بالراديان
 - ے [٠٦] جيل ارتفاعه ١٨٢٠ مترا وجد باصد من قمته أن قياس زاوية انخفاض نقطة على الأرض ٨٢° فما هي المسافة بين النقطة والراصد لأقرب متر
 - 🗻 [۱۱] من قمة صخرة التفاصعا ٢٠٠متر قيست ناوية انخفاض قارب يبعد ٢٥٠مترا محن قاحدة الصخرة فما قباس زاوية الانخفاض . [\$\$ P70]
 - 🧻 [۲۲] هن قمة فنار ارتفامحه ۱۰۰ هترا . يصدت زاوية انخفاض قارب فوجد أن قياسها ٥٥ . أوجد بعد القارب عن قاعدة الفنارثم أوجد قياس زاوية انخفاض القارب محندما يصبح على بعد ٥٠ متر من قاعدة الفنار [ס, סץ מג, א רד ארי]
 - 🇻 [۲۰] من قمة بريخ ارتفاعه ١٨٠ متر يصدت زاوية انخفاض سيارة محلي الطبيق الأفقي المار بقاعدة [V 8, 7]
 - هي قمة فنار ارتفاعه $\cdot \circ \alpha$ متر عن سطح الأرض وجد أن قباس زاوية انخفاض سفينة في $[\mathbf{Z}]$ البحر ٣٩ ٢٦° فما بعد السفينة عن قاعدة الفناد لأقرب هتر [٢٠/هتر]
 - ے [10] من قمة برخ ارتفاعه ١٠٠٠متر وجد رجل أن قیاس زاویة انخفاض نقطة محلی المستوی الأفقى الماربقاعدة البرح ١٢٪ ٣٥° أوجد بعد هذه النقطة عن قاعدة البرح لأقرب متر
 - \sim [Г٦] هن قمة فناره ارتفاعها ۲۰ متر رصد ت زاوية انخفاض قارب فوجد أن قياسها ٥٠٠ \sim أوجد بعد القارب عن قاعدة الفنار [٥٠منر]

ك [ات] هن قمة سطح هنزل وجد شخص أن قياس ناوية انخفاض سيارة تقف على الطريق الأفقى المالم العربيق الأفقى المالم المالي المنزل لأقرب هتر [١٠هـ ١ مرهـ ١ الله المالي المالي

ر البعد بين السفنتين \cdot المرمومة \cdot عمتر المد شخص سفينتين على مستقيم واحد من قاعدة المنارة وفي جهه واحدة منها فوجد أن قياس ناويتي انخفاضهما $\sqrt{\ }$ $\sqrt{\$

 \sim [14] من نقطة على سطح الأرض على بعد \sim مترا من قاعدة أحد الأعمدة الإنارة المقامة حديث في أحد الشوارى قيست ناوية ارتفاى قمة العمود فوجد أن قياسها \sim \sim 10 . أوجد طول ارتفاى العمود .[\sim \sim 11 .

اِدا کان قیاس زاویة ارتفاع قمة مئذنة من نقطة تبعد ١٠٠متر می قاصتها هو علام الله على ا

ر على المعن نقطة على سطح الأرض على بعد $0 \, a$ مترا من قاعدة برح وجد أن قياس زاوية ارتفاع من البرح $0 \, v$ أوجد ارتفاع البرح لأقرب متر $0 \, v$ المعن أوجد ارتفاع البرح لأقرب متر $0 \, v$ المعن المعن المعن المعن المعن المعن المعن المعن المعن المعنى المعن المعنى المعنى

إعداد 🕴 وليد رشدى

- 🇻 [٥٤] وجد طالب وهو في فناء المدسة على بعد ٥٠٧متر من قاعدة نخلة أن قياس زاوية ارتفاعها ٣٥ ٤٤° أوجد طول ارتفاع النخلة
- 🗻 [الم عن سطح منزل ارتفاعه ١٥ مترا على سطح الأرض رصدت قمة برح فوجدت أن زاوية 0° أوجد طول ارتفاع البرج عن سطح الأرض إذا كان المنزل على بعد 00 مترا من قاعرة البرح [٢٨ منر]
 - 🇻 [الا] من قمة برح ارتفاعه ١٥٠ مترا وجد أن ناوية انخفاض جسم على سطح الأرض ٥٣٥ احسب بعد الجسم عن قاعدة البرخ [١٠١٠٦] قىاسھا ٢٠
 - ≥ [١٤] من سطح منزل ارتفاعه ٢٠متر قيست زاوية انخفاض جسم موجود في الشارع فكان 97° فما بعد الجسم عن قاعدة المنزل [٥٣متر]
- ≥ [٩٤] قائم بأسى طوله ممتر فإذا كان طول ظله ٥متر. أوجد زاوية شعاع الشمس عندنذ . [٥٠٠]
 - 🗻 [.2] مئذنة ارتفاعها ٤٥ مترا ، أوجد زاوية ارتفاعها من نقطة تقد في المستوى الأفقي المار بقاعدتها إذا كاتت تيعد عنها ٣٨متر. [١٠٠
 - عد (اع) لعب طفل بطائرة وكان طول الخيط ٥٠ مترا وقياس زاوية ارتفاع الطائرة ٢٠° فأوجد ارتفاع الطائرة عن الأرض علما بأن طول الطفل ١٠٥مترا. [٢,٨١ هتر]
- البرح . وإذا تحرك الراصد تجاه البرح مسافة ٢٠ متر فأوجد محنئذ قياس ناوية اتفاع البرح [٧٧٤متر، ٢٠٠٠]
- 🖂 [عند الله على حريق طوله ١٥ متر محلي حائط بأسى وأرض أفقية فاذا كان طرف السلم السفلي بيعد محن الحائط مسافة قديها ١٠متر . أوجد : • قياس ناوية ميل السلم محلي الأرض • بعد الطيرف العلوى للسلم عن الأرض 117 مع ، ١١٦متر]

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ البرح حيث ج ، $\frac{1}{\sqrt{2}}$ نقطتان في المستوى الأفقى المار بقاعدة البرح حيث $\frac{1}{\sqrt{2}}$ رصدت قمة البرى من جيء فكان قياس زاوييًا ارتفاع قمة البرى ﴿ هِمَا ٤٦ ٤٥ ، ٨٤ كَ ٥٠٠ المِمْ على الترتيب أوجد طول جرى علما بأن ارتفاع البرح = ٢٠ متر [٧٩٠متر]

عن نافزة منزل يبعد ١٠٠متر مي برخ وجد أن قياس زاوية اتفاع قمة البرخ ٤٠٠ وقياس 🔀 🖎 ناوية انخفاض قاعدة البرح ١٥° أوجد لأقرب متركلا من ارتفاع النافذة

وارتفاع البرج عن سطح الأرض [١٦متر ، ١١متر]

متر [\sim 1] أوجد قیاس ناویة اتفای الشمس محنوط یکون ظل سابیة علم طولها \sim 0.70 متر هو \sim متر \sim 1

≥ [UZ] مئذتان ارتفاع كل منهما ٠٥٠ و البعد بينهما ١٠٠ متر ومن نقطة تقد على القطعة المستقيمة الواصلة بين قاعتيهما وتبعد عن أحداهما ٢٠ متر نصدت ناويتا اتفاعهما أوجد قياس كل مع الناويتيع [٤٨ ٢٥، ١٣٠ ١٠٠]

🗻 [21] سابية على مثبته فوق بناية ومن نقطة تبعد ٥٠متر عن البناية وجد أن قياس ناويتي التفاع قمة وقاعدة السابية على الترتيب هما ٥٥° ، ٥٥° على الترتيب أوجد طول سابية العلم لأقرب متر [جمتر]

≥ [2] قارب يقترب من صخرة التفاعها ٢٠متر ، يصد قمة الصخرة في لخطة ما فوجد أن قياس ناویة ارتفاعها 00° وبعد 00° دقیقة رصد قمة الصخرة مرة آخری فوجد أن قیاس ناویة ارتفاعها اصبحت ۱۸° احسب سرعة القاب [٥٠٠٠٩٠]

🎿 [.0] يجرى رجل مبتعدا عن منزل ارتفاعه ٢٠ متر وفي لحظة معينة أنصد الرجل فكان قياس زاوية الانخفاض \cdot \vee° وبعد ۱۲ دقیقة رصد الرجل مرة آخری فکاه قیاس ناویة الانخفاض \cdot \cdot أوجد سرمحة الرجل لأقرب متر [٢٦٩/د]

🗻 [۵] ۱ ، ب نقطتان متقابلتان محلى شاطئ نعمر سار رجل بمحاداة شاطئ النعم من ۱ إلى ج حيث $\{ \neq = 0$ معتم فإذا كان قر $\{ \neq \downarrow \}$ $\{ \neq \} = \{ \in \}$ ، قر $\{ \neq \downarrow \} = \{ \in \} \}$

ره عن أوجد عرض النعم لأقرب متر

مع أرق تخنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

 $010622\overline{20750}$ 01112467874

- (10) عمود من أعمرة البرق ارتفاعه = 7 م يُلقى ظلاً على الأرض طوله ٤م أوجد زاوية ارتفاع الشمس عند هذه اللخطة ٠
- عمود من أعمرة الإنارة طوله = ٧٧ يلقى ظلاً على الأرض طوله ٢٥ على الأرض طوله ٢٥ أوجد زاوية ارتفاع الشمس عندهذه اللخطة.
- 🗻 [ع] إذا كان ارتفاع منزل = ٢٠ متر وكان طول ظله في وقت ما يساوى ١٢ متر فما قياس ناوية ارتفاع الشمس في هذا الوفت. [٦٠٠٠]
- البحر على شخص على صخرة التفافيها 00متر ولاحظ سفينتين في البحر على شعام واحد من 00قاصة الصخرة وقاس ناويتين انخفاضهما فوجدهما ١٠ ٣٠٠، ٣٠ ٩٤٥ على الترتب أوجد البعد بين السفينتين . [١,٢٣ متر]
- 🇻 [10] وقف شخص طوله ١٠٥ متر على بعد ١٠ متر من قاعدة سابية علو مثبته بأسيا على سطح الأرض فوجد أن قياس زاوية ارتفاع أعلى نقطة في سابية العلة هي ٢٦٪ ٤٠ احسب طول السابية.
 - 🗻 [۵۵] يقف شخص على بعد ٨٥ متر من قاعدة برح على قمته سابية علم فلاحظ أن قياس ناويتي ارتفاع قمة السابية وقاعدة السابية 00°، ٥٥° على الترتيب أوجد طول سابية العلم.
- قارب يقترب من صخرة اتفاعها ٢٠متر نصدت قمة الصخرة في لخطة ما فوجد أن قياس ناوية ارتفاعها ١٥° وبعد ٢٠ دقيقة بصدت قمة الصخرة مرة أخرى فوجد أن قياس ناوية ارتفاعها أصبحت ۱۸° احسب سبعة القاب [٥٠٠ مد]
- 🎿 [04] وقف رجلاه في جهتيه مختلفتيه منه سارية علم مثبته رأسيا على سطح الأرض بحيث كاه الرجلاه وقاعدة السابية على مستقيم واحد فإذا يصدكل منهما زاوية ارتفاع قمة السابية وكاه قياس ناويتي اتفاعها هما ٦٦ ٥٥، ١٢، ٤٧° على الترتيب أوجد البعد بين الرجلين إذا كان طول [٧, ١ añ [٧, ١ añ]

 \sim [77] من سطح منزل ارتفاعه \sim مترا ، وجد أن قیاس زاویة انخفاض قاعدة المنزل الذی أهامه مباشرة \sim \sim \sim . فما عرض الشاری \sim

التي يسيرها على المستوى مائل يميل على الأفقى بزاوية قياسها $P = 0.0^\circ$. أوجد المسافة التي يسيرها على المستوى ليرتفح P = 0.0 المترا عن سطح الأرض .

 \sim [01] 4. γ individual and γ individual individual individual individual γ individual

 \sim [UT] أبصر رجلاه منطادا ثابتا في الجو فوجد الأول أه قياسه ناوية ارتفاى المنطاد \sim 0 $^{\circ}$ ووجد الثاني أه قياسه ناوية ارتفاى نفسه المنطاد في نفسه اللحظة \sim 0 $^{\circ}$. أوجد ارتفاى المنطاد علما بأه المسافة بينه الرجليه \sim 0 $^{\circ}$ مترا وأه موقى المنطاد على الأرضه ينطبق على القطعة المستقيمة الواصلة بينه موقعي الرجليه .

- (11) قاس شخص ناویة ارتفای قمة برخ فوجد أن قیاسها یساوی ۶۶ ۸۳° ثم سار مسافة
 مترا نحو البرخ وقاس ناویة ارتفای قمة البرخ مرة أخری فوجد أن قیاسها یساوی ۷۳ ۲۶°
 أوجد ارتفای البرخ لأقرن متر
- - $\sim [.U]$ تتحرَّى طائرة في خط مستقيم بسري \cdots آن الطائرة من خط مستقيم بسري الطائرة من نقطة على سطح الأرض في لحظة ما $r \, l^\circ$ ثم أصبحت بعد دقيقة واحد $v \, l^\circ$ فأوجد ارتفاع الطائرة لأقرب متر .
- ها الله عن نقطة تبعد من قاصة مئذنة $0 \cdot 0$ متر $0 \cdot 0$ متر ارتفاع قمتها $7 \cdot 0$ فما ارتفاع المئذنة ؟
- > [U] وجد رجل أن زاوية ارتفاع قمة جبل هي \cdot \vec{l} \cdot \vec{r} ، ولم سارنحو الجبل مسافة \cdot \cdot \wedge \cdot وجد أن زاوية الارتفاع \cdot \cdot \circ \circ ، فما ارتفاع قمة الجبل ?
 - عد (على) باخرتان نجادرتا اطيناء في الوقت نفسه ، الأولى أبحرت بسرعة ٤٠ كم / ساعة في اتجاه ٢٤° شمال شرقي ، والثانية أبحرت بسرعة ٠٥كم /ساعة في اتجاه ٨٤° الجنوب الشرقي ،كم تبعدان عن بعضعما بعد ٣ ساعات عن عغادة اطيناء ؟



تقارين [١٤] على القطاع الدائري

﴾ [۱] أكمل مايأتي					
<u>-</u>					
محيط القطاع الدائرى =					
القطاع الدائرى هو					
ومساحة القطاع الدائري الذي طول نصف قطر دائرته نق ، قياس زاويته المركزية هـ؛ تساوي					
وقطاع دائری طول قطر دائرته یساوی طول قوسه یساوی ۱۲سم فاه محیطه یساوی سم					
عساحة القطاع الدائري الذي فيه ل=7سم نق=٤سم يساوي					
عساحة القطاع الدائري الذي طول نصف قطر دائرته يساوي ٤سم ،ومحيطه ٢٠سم تساوي					
عساحة الدائرى الذى طول قوسه ٥سم ، وطول نصف قطر دائرته ١٥سم تساوى سم					
] اذا کاه محیط قطای دائری ۱۰ سم ، وطول قوسه ٥سم فاه نق = سم					
وقطاع دائری مساحته ۳۰سم٬ طول قوسه ۱۰سم فیکود طول نصف قطر دائرته یساوی سم					
قطاع دائری مساحته ۲۰۰ سم٬ وطول نصف قطر دائرته ۲۰ سم فاد طول قوسه یساوی سم					
ومحيط القطاع الدائري الذي مساحته ٢٤ سم، طول قوسه ٨سم يساوي					
] ومساحةالقطاع الدائري الذي طول نصف قطر دائرته ٦سم ، وقياس ناويته المركزيه٥،٢٬ تساوي سم					
وقطام دائری طول نصف قطر دائرته ۷سم ، محیطه ۷۷ سم فیکود طول قوسه سم ، مساحته سم					
اخبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة					
مساحة القطاع الدائري الذي قياس زاويته ١٠٢ وطول نصف قطر دائرته ٤سم يساوي					
محیط القطاع الدائری الذی طول قوسه ٤سم وطول قطر دائرته ١٠ سم یساوی					
(1) 31 mg (7) 17mg (2) 19mg					
﴾ مساحة القطاع الدائري الذي قياس زاويته ١٢٠ ° وطول نصف قطم دائرته ٣سم تساوي					
$()$ 7 $^{$					
عساحة القطاع الدائري الذي محيطه ١٢ سم وطول قوسه ٦ سم تساوي					

شدی ا	إعداد ۱/ وليدر	الأوائل — الصف الأول الثانوى		القطاع الدائري	
			7 Pumo ⁷		
لرته يساوى 💾	طول نصف قطر دائ	7 وقياس زاويته ٢,7 > فا ه	ای دائری تساوی ۱۱۰ سم	و إذا كانت مساحة قط	
(a)	3 • 7 w	om 1 · 🗘	omo (j	7 ш	
			دائری =	وعساحة القطاي الا	
$\frac{\omega^{\circ}}{ \omega }$ الدائرة $ imes \frac{\omega^{\circ}}{ \omega ^{\circ}}$	$\frac{\partial}{\partial x}$ (2) aml $\angle \tilde{a}$) —×ق الدائرة (٣) مساحة الدائرة	نیہ $rac{1}{r}$ (<u>۱</u> نوه ل	
			رائری الذی طول قوسه .		
,	١ (٤)	17,0	70 07	0. (1)	
	=	قوسه ۲سم فاه : نق	اع دائری ۸سم ، طول	اذا كاه محيط قط	
	₹ @ m ₹	om h 🔔	7) 7 шө	() rwo	
		-	حته ١٥ سم وطول قوس	_	
			om 1 · (L)		
		•	ييطه ٤٤ سم، وطول نص	_	
0	m § §	74 000	(T) Num	() rimo	
بساوی	$o \frac{\pi}{r} i \vec{e}^{7} m o^{7} i$	ئرته نق سی ، ومساحت	ودائرى طول نصف قطردا		
C	° £0 £	°9. (🔻	7 · ro	· 40	
۵ قطای دائری طول قوسه ٤ل سم ، وطول نصف قطر دائرته = نق سم فان محیطه = سم					
) + ۲ نق)	J) (3 7/6	ک ۳۰ نق۰+ ۲	۴ نوم + ۱۲	() ل + ۲ نوم	
	حيطه .	c b ē c uwo λ uwo أ c $<$ c	aul-cio·sumo . edu	🗷 [4] قطاع دائری	
		نصف قطر دائرته ∨سم	محيطه ۲۸سم ، وطول	🗷 [2] قطاع دائری	
[0118 70	[P\$wo ⁷ , 7' , 0	يريه الدائرى والستيني	، وقياس زاويتيه بكلا التقد	، أوجد مساحتد	
	\$	اس زاویته المرکزیة ۰٫۰	aud <ة σ ة مارية مساحته σ	🗷 [0] قطاع دائری	
		[ی قطر دائرته وطول قوسد	احسب طول نصنا	
C	ل نصف قطر دائرته	حته ۸سه ً احسب طوا	محیطه ۱۲سی ، ومسا	🚄 [1] قطاع دائری	
Mr: Walid R		باح والتفوق أ/ وليد رشدي 011124	مع أرق تخنياتي بالنج 67874	220750	



أوجد مساحة القطاع الدائرى الذي طول نصف قطر دائرته = ١٠سم ،

🗷 [۱] دائرة مرتبها م ، وطول قطرها ٢٠سم ، م 🖣 ، م ب نصفا قطر فيها بحيث

1 deb 9 U $\tilde{\mathfrak{g}}(249)=7$ أوجد \mathfrak{g} مساحة القطاع الأصغر في هذه الدائرة

 = ١٠١ قطاع دائری محیطه = ٠٥سم ، وطول نصف قطر دائرته = ١٤سم

🚺 أوجد مساحة القطاع القياس السنيني لزاويته [٥٠/٤٥] . ١٠٠١

 $\simeq 11$ ب ج Δ متساوی الأضلای طول ضلعه \cdot ۱ سم ، سم القوس من دائرة مرتزها ع ليقطع أب في س ، إجفى ع ، ويمس القاعدة بج في ص

أوجد مساحة الجزء من سطح \triangle المحدد بالقوس س ص \Rightarrow ، القطع φ ، φ وجد مساحة الجزء من سطح \triangle المحدد بالقوس الم

لأولاء طول والحدد عند من عند منساوى الأولاء طول والمعدد عند من الله من منسمت ثلاث قطاعات دائرية مراتنها Δ رؤوس Δ ونصف قطر کلا منها 1سم ، وزوایاها هی زوایا رؤوس Δ أوجد مساحة الجزء من سطح

] Δ locate iteelus liedles ($\sqrt{\pi} = \pi$, 1, $\sqrt{\pi} = 7\pi$) [\sqrt{m}]

🗻 [41] مربح طول ضلعه ٢٨ سم ، سمت أبيعة قطاعات دائرية مراكزها يؤوس المربح ونصف قطر

دائرة كل منها = ١٤ سم ، وزواياها هي زوايا رؤوس المربح ،

أوجد مساحة المربع المحدد بأقواس هذه القطاعات . [١٠١١٠١٠]

 \simeq [II] angle بangle فangle بangle فangle ب بر angle فangle بangle فangle بالماوية في بangle و angle بالمادائرة angle

d and itsel of each ionio educal d = 1 un and itself d = 1 is d = 1

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750



- 🗻 [10] م ب نصفا قطريه من دائرة مركزهام ، وطول نصف قطرها = ٨سم
 - ، فاذا كان قر < ع ب) = ٣٠٠ ، سم ب ج ل م آ ليقطعه في ج.
- أوجد مساحة الجزء من سطح الدائرة المحدد بالقطع بح ، أح و القوس الأصغر أب $\begin{bmatrix} P.7 u \omega^7 \end{bmatrix}$
 - مركزها ب ليمس $\frac{1}{4}$ في ء ويقطح $\frac{1}{4}$ في س ، $\frac{1}{4}$ في ص ، احسب مساحة الجزء المحدود بالقوس سي من و القطع إس ، إج ، جص [عمر ١٠٠٠]
- ال الم جه عمدین طول ضلعه ۲۰سم ، فیه قر $(24)=r^\circ$ ، سم قوس من دائرة مرتبها pproxA وطول نصف قطرها ٢٠سم ، عاما بالنقطتين ب ، ، أوجد مساحة الجزء من سطح المعين المحدد بالقوس بَ ع و القطح ب ج ع [۱۹۶۳ س]
 - \sim [II] 4 ب ج Δ فیه 4 ب = 9سم ، ب ج 7 1سم ، سم قوس مى دائرة مرتزها ج وطول نصف قطمها ١ سم ، عاما بالنقطة ب وقاطعا أج في ، ، أوجد مساحة الجزء المحدد عن سطح المثلث بالقطح إب، ﴿ ٤ ، القوس بَ علما بأن ﴿ بِ يمس القوس ب ع ١ ١٠٠٧سم ١
- 🗻 [1] ﴿ نقطة خارج دائرة مركزها م ، رسم ﴿ بِ مماسا للدائرة في ب فاذا كان ﴿ م = ٢٨سم ، ق $(\angle \lor \land \lnot) = \lnot \lnot$ ، وكانت الدائرة تقطح $\overline{\lnot \lnot}$ في ج ، أوجد مساحة سطح المحدد بالقطح $\overline{\lnot \lor}$ ، القوس الأصغر جب [١٧١٧ه] عبر المامة على المامة على المامة الما
- اتا ثلاث دوائر طول نصف قطر کل منعا = 0سم ، تمس کلا منعما لأخرى مثنی مثنی أوجد المساحة \approx المحصورة بين الثلاث دوائر [مريس]
 - عد (٢٢] دائرتان متحدتي المركز ع ، سم إب وت في الدائرة الكبرى طولة ١٤ سم ، ليمس الدائرة الصغرى في ج ، سم ع آ فقطة الدائرة الصغرى في س فاداكان طول نصف قطر الدائرة الصغرى = ٧سم ، أوجد مساحة المنطقة المحصولة بين القطح آج، آس و القوس الأصغر جس [٥٠٠٥س]

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

القطاع الدائري

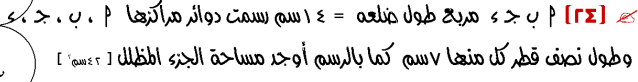
الأوائل — الصف الأول الثانوي

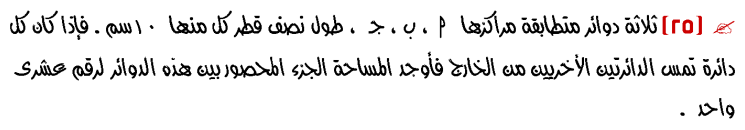
إعداد 🕴 وليد رشدي

🗻 [۲۳] ب جه عربی سمت ٤ قطاعات متطابقة مراتنها رؤوس المربی بحیث یمس کل منها قطاعی

آخرين . فإذا كان طول ضلح المربع= ل فاثبت أن :

auleة الجزء المحصورييه القطاعات =
$$\frac{1}{3}$$
 $\int_{3}^{7} (3 - \pi)$



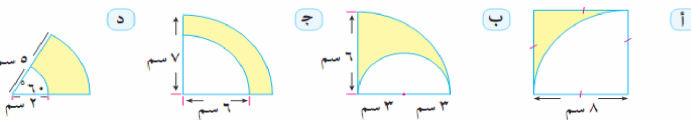


🗷 [٢٦] 🕮 الربط بالجغرافيا

إذا علمت أن خط الاستواء هو دائرة طول نصف قطيها ١٣٨٠ كم فاوجد المسافة بين هيئتين على خط الاستواء إذا كان القوس الواصل بينهما يقابل ناوية قياسها ٣٠° عند هركز الأبض

≥ مثال[۱۷]

اوجد بدلالة π مساحة الجزء المظلل في كل شكل من الأشكال الآتية



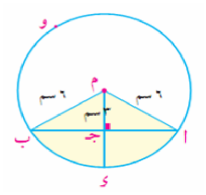
 \sim [rn] \uparrow ب ج > شبه منحرف فیه $\tilde{e}(\gamma) = \tilde{e}(z) = 0$ ، \uparrow ب = 0 سه ، ب = 0 سه ،

ج > = 7 سم سم قوسا مركزه فم وبفتحة تساوى طول في . اثبت أن ب تقد على الدائرة ثم أوجد مساحة سطح المنطقة المحصورة بين $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$ و القوس $\frac{1}{2}$ و القوس $\frac{1}{2}$ و القوس $\frac{1}{2}$ و القوس $\frac{1}{2}$ المائرة ثم أوجد

شدی آری

هارين [10] على القطاع الدانري

≥ [۱] في الشكل المرسوم أكمل ما يأتي



م دائرة طول نصف قطرها ٦سم م ج ممودی علی ١ ب ، م ج = ٣سم

- ارتفاع القطعة الدائرية الصغرى ﴿ ، بِ =سم
 - النفاع القطعة الدائرية الكبرى ﴿ و بِ =سس
- 🐨 قياس زاوية القطعة الدائرية الصغرى 1 ، ب =
 - 🗈 قياس زاوية القطعة الدائرية الكبرى 🕴 و ب =
 - مساحة سطح مثلث ع ا ب =سه عساحة سطح مثلث عبد المساحة المسلح المساحة المساحة
- رساحة القطاع الدائرى م 4 ، ب بدلالة π =سم
 - \mathbf{v} مساحة القطع الصغرى بدلالة π =سه

🗷 [۲] أكمل ما يأتي

- \bullet مساحة القطعة الدائرية التي نصف قطر دائرتها \bullet سم \bullet وقياس زاويتها المركزية \bullet \bullet تساوى
- ۵ مساحة القطعة الدائرية التي طول قطر دائرتها ١٠ سي ، وقياس زاويتها المركزية = ٤٤ ٢٠٥ تساوى
 - 🖝 مساحة القطعة الدائرية الكبرى التي طول نصف قطرها ٥سم ، طول وترها ٥سم تساوى
 - € مساحة القطعة الدائرية التي نصف قطر دائرتها ٤سم ، وقياس زاويتها المركزية = ١,٢٥ تساوى
 - مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطرها ١٠سم ، طول وترها ١٠١ ٣ تساوى
 - 🗗 مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطرها ١٠سم ، طول وترها ١١سم تساوى
 - ₩ مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطبها ٩سم ، طول قوسها ٣٣سسم تساوى
 - ◊ مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطبها ٦سم ، طول ارتفاعها ٣سم تساوى
 - عساحة القطعة الدائرية التي طول قطرها ٣ ١ سم ، طول ارتفاعها ٤ سم تساوى
 - ◘ مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطرها ٦سم ، طول وترها ٢٠٧سم تساوى
 - \mathbf{w} مساحة القطعة الدائرية التي طول قطر دائرتها ٨سم ، وقياس زاويتها المركزية = $\frac{\pi^{\vee}}{r}$ تساوى
 - 🐿 مساحة القطعة الدائرية التي طول ارتفائحها ٢سم ، طول وتبها ١٢سم تساوي

- 🗷 💾 اوجد مساحة القطعة الدائبية التي
- ♦ طول نصف دائرتها ۱/ سم وقیاس زاویتها یساوی ٤٠١٠
- 🕜 اوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف دائرتها ٨سم وقياس زاويتها تساوى ١٣٥ °
 - 😙 اوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف دائرتها ١٤ سم وطول قوسها ٢٢ سم
 - 🗷 [2] في الشكل المرسوم
 - 4 ب ج مثلث متساوى الأضلاع مرسوم داخل الدائرة م التي طول نصف قطرها مسم اوجد مساحة كل جزء من القطح الدائرة المظللة
- اوجد مساحة القطعة الدائرية اللبرى التي طول وترها يساوى طول نصف قطر دائرتها يساوى ٢ اسم
 - 🗻 [٦] اوجد مساحة القطعة الدائرية التي 🕟 طول وترها ٦سم وطول نصف قطر دائرتها ٥سم
 - ارتفاعها ٥سم وطول نصف قطر دائرتها ١٠سم
- ك [U] وتر في دائرة طوله ٨سم على بعد ٣سم من مرتبها اوجد مساحة القطعة الدائرية الصغرى الحادثة من تقاطح هذا الوتر من سطح الدائرة
 - اوجد مساحة القطعة الدائرية الكبرى التي طول وترها ١٢ سنتيمترا وارتفاصها ٢ سنتيمتر مقربا الناتج لاقرب سنتيمتر مربح
- عد [٩] اوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطر دائرتها ١٠سم قياس زاويتها ٢,٢ مَقْرَباً النَّاتِج لاقرب رقميه عشريه
- ﴾ [١٠] أوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطر دائرتها ١٠سم ، قياس زاويتها ٢,٢٬ مقريا الناتج لأقرر رقمين محشريين .
 - 🗷 [11] ج نقطة تنتمي للدائرة م ، وطول نصف قطر دائرتها = ١٠ سم ، ﴿ بِ وَتَرَفَيْهَا حَيْثُ
 - $\tilde{e}(\angle 4 + \gamma) = 0$ $\hat{e}(\angle 4 + \gamma) = 0$
 - 🗻 [۱۲] قطای دائری مساحته = ۳۱ سم، وطول نصف قطر دائرته ۲۱ سم، قیاس ناویته اطرکزیة ه
- احسب مساحة القطعة الدائرية التي قياس زاويتها المركزية (π جد) في نفس الدائرة [0.087100]
 - 🎿 [۱۱۰] قطای دائری مساحته ۲٫۲۷۳سم٬ ، وطول قوسه ۲۸٫۷۳سم ،
 - أوجد كطول نصف قطر دائرته
- 🕜 مساحة القطعة الدائية التي قياس زاويتها يساوى نصف قياس زاوية القطاي المنتور في نفس الدائرة [٢٠٨٠هـ، ١٠٠٧هـ]

 Δ متساوی الساقین فیه φ ا φ ب φ اسم سمت دائرة مرکزها φ وطول نصف قطر Δ

دائرتها
$$\varphi \in \frac{377}{m}$$
 سه دائرتها $\varphi \in \frac{377}{m}$ دائرتها $\varphi \in \frac{377}{m}$

أوجد والقياس الستيني للزاوية عب و مساحة القطعة الصغرى التي وترها عبر والمراب وترها عبر والمراب الستيني للزاوية

> [01] clì, δ antised δ , δ and δ in the property of δ and δ are δ and δ and δ and δ and δ and δ and δ are δ and δ and δ and δ and δ are δ and δ and δ and δ are δ and δ and δ and δ are δ are δ and δ are δ and δ are δ and δ are δ and δ are δ are δ and δ are δ and δ are δ are δ and δ are δ are δ and δ are δ and δ are δ are δ and δ are δ are δ and δ are δ and δ are δ and δ are δ are δ are δ and δ are δ and δ are δ and δ are δ are δ are δ are δ are δ are δ and δ are δ are δ are δ are δ and δ are δ are δ and δ are δ and δ are δ ar

= [1] $\frac{1}{1}$ $\sqrt{1}$, $\frac{1}{1}$ $\sqrt{1}$ $\sqrt{1}$

مساحة الجزء من سطح الدائرة المحصور بينها وبين الوترين $\frac{7}{4}$ ، $\frac{7}{4}$ تساوى $\frac{777}{4}$ سه علما بأن الوترين في جهة واحدة من المركزم .

 \simeq [UI] سم Δ متساوى الأضلاى داخل دائرة نصف قطيها rسم. أوجد لأقرب رقم محشرى واحد مساحة كل من القطة الدائرية الصغرى الحادثة من ذلك

الصغرى الحادثة من ذلك .

على الوتر في دائرة طوله ٨سم على بعد ٣سم من مركز الدائرة . أوجد مساحة القطعة الدائرية الصغرى الحادثة على الوتر .

ك [٠٦] قطعة دائرية ارتفاعها ٣سم ، وطول نصف قطر دائرتها ٥سم . فما مساحتها لأقرب سم؟ ؟ أوجد مساحة القطعة الدائرية اللبرى من دائرة طول نصف قطرها ٥سم فإذا كان طول وتر القطعة ٦سم ؟

هول نصف البح کے متساوی الأضلای فیہ طول ضلعہ π سم ، رسمت دائرہ تمر برؤوسہ ، اثبت أن : طول نصف وقطہ الدائرہ = π سم ثم احسب مساحہ القطعہ الدائرہ الصغری [π سم ثم احسب مساحہ القطعہ الدائریہ الصغری [π سم ثم احسب مساحہ القطعہ الدائریہ الصغری [π

النسبة بيه قباسات زواياه الباخلة v:s:s و أوجد مساحات القطح الثلاثة المحصور M

بيه أضلاء هذا المثلث و الدائرة المارة برؤوسه التي طول نصف قطرها = ١٠س [١٥٨٦ س] ، ١٤٠١ س] ١

دائرة قطبها $\frac{1}{1}$ وائرة قطبها $\frac{1}{1}$ طوله ١٥سم ، \in للمائرة بحيث قر \angle ب \in احسب مساحة القطعة الصغرى التي وترها ﴿ ج [٢٠٧٦س]

 \triangle (۲۲) \triangle ب ج \triangle متساوی الساقین \triangle ب \triangle ب \triangle ج ، ق \triangle ب \triangle ب \triangle ب \triangle بردوس \triangle \triangle

ب جوطول نصف قطر دائرتها ٦سم احسب مساحة القطعة الدائرية آب الصغرى [١٦٣سم]

 \sim [07] $\sqrt{7}$ وتران في دائرة طول كل منعما $\sqrt{7}$ سم \tilde{e} (\sim \tilde{v} (<) = \sim \sim أوجد مساحة الأجزاء الثلاثة التي يقسم بعا هذيك الوتريك سطح الدائرة [١,٦٦ سيّ ، ١٨٨ سيّ ، ١,٦٦ سيّ]

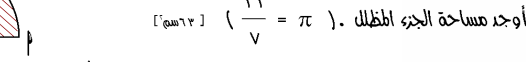
= 1اسه ، أوجد مساحة القطعة = 1 المائرة بحيث كان = 1 سه ، = 1 الله ، أوجد مساحة القطعة الصغرى التي وترها ﴿ جَ [١١,١١سه]

احسب مساحة القطعة الدائرية ه ، و $[\Lambda \geqslant \cdot / u \omega^7]$

🗷 [٢٦] في الشكل المقابل:

ق (< ٩ ب ج) = ٥٥° ، أب قطر في الدائرة طوله ١٤سم ،

أوجد مساحة الجنء المظلل . ($\pi = \frac{1}{100}$) [$\pi = \pi_{mo}$]



🗻 [۲۹] دائرتان طولا نصفی قطریعما ۱۲سم ، ۱۱سم و البعد بین مرکزیعما ۲۰سم

أوجد مساحة المنطقة المظللة المشتركة بيب الدائرتيب

 $[71, r \cdot 1 \omega o^7]$

٧سم

🖂 [. البعد بين مركزيهما ١٠سم ، ٨سم و البعد بين مركزيهما ١٠سم

أوجد مساحة المنطقة المظللة المشتركة بيب الدائرتيب

[1,1740]

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

اليعما سطح الدائرة بالوتر \mathfrak{q} ن تساوى $\mathfrak{m} = \pi \sqrt{\pi} : \pi + \pi \sqrt{\pi}$

🚄 [۳۲] اثبت أن : أي وتر في دائرة يقسمها إلى قطعتين دائريتين النسبة بين مساحتيهما

 $\frac{\alpha-4\alpha}{\pi}$ حيث ه قياس الزاوية المركزية المقابلة للوتر. $\frac{\pi}{\pi}$

وإذا كان قياس الزاوية المركزية التي تقابل أحد الأوتار في الدائرة ٣٠٠ فما النسبة بين مساحتي القطعتين الحادثتين ؟

ې ج Δ قائق الناوية في ج فيه \P ج = \P ب ج سمت دائرة مارة برؤوسه . أوجد النسبة بيه \blacksquare

هجموى مساحتي القطعتين الصغريين اللتين وتريهما $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ إلى نصف مساحة سطح المائرة .

وجد بدلالة علم في دائرة طوله rسى ، جنقطة محلي دائرة بحيث : قر \leq ج \neq ا = ١٥ أوجد بدلالة \simeq

 π الفرق بين مساحتي القطعتين الصغريين اللتين وتربعما \sqrt{x} ، \sqrt{x}

🗻 [٥٤] في الشكل المقابل:

٩ ب < ، مربع طول ضلعه ٤ سم . سم قوسان متساویان في الطول ٩ و

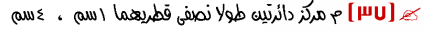
مركزى دائرتيجما هما ب ، إ على الترتيب وطول نصف قطرك منهما عسم .

I cum aud co Ididão Idállo.

🚄 [٦٤] دائرتان متحدتي المركز في ع ، فإذا كان ع ٩ = ٢نق ، ع ٤ = نق

`e(∠ 4 9 U) = e(∠ < 9 ?) = &'

الوجد النسبة بين هين ، جاه إذا محالم مساحتي الجنأين المظللين متساويتان . [٤:٣]



فإذا كانت مساحة الجزء المظلل تمثل سيس مساحة المائرة الكبرى

 $\dot{\theta}_{0} \propto \dot{\theta}_{0} \propto \dot{\theta}_{0} \propto \dot{\theta}_{0} \propto \dot{\theta}_{0}$

🗷 [١٣] م دائرة طول نصف قطيها نق ، ﴿ ن ، ج ، قطران متعامدان

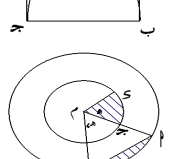
uno <> a actio itado 1 edeb ionio eduo 1 <

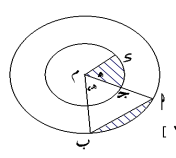
وأوجب: مساحة المنطقة المظللة .

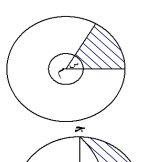
[¡¿ ˈwo]

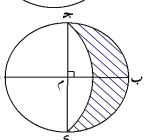
مع أرق خنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874













ی مثال [۳]

أوجد مساحة الشكل الثماني الذي طول ضلعه دسم ، مقربا الناتج لأقرب رقمين محشريين.

$$: \subseteq A , w = Fw_0,$$

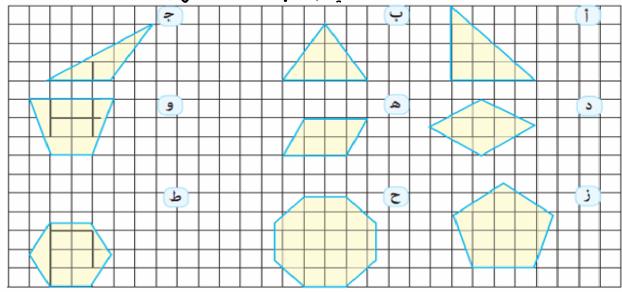
مساحة المضلح المنتظم الذي عدد أضلاعه 🗢 وطول ضلعه س

$$= \frac{1}{3} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{W}^7 \times \mathbf{W}^{\frac{1}{2}} =$$

$$\therefore 1 du d < \bar{a} = \frac{1}{3} \times \Lambda \times (r)^7 \times d\bar{u} \frac{1}{\Lambda} = \Lambda, \forall V \mid u \omega \rangle^7$$

قارين[١٦] على المساحات

🗻 🚺 اوجد مساحة لك شلك من الأشكال الآتية باعتبار أن 🗆 هي وحدة المساحة



🗻 اوجد مساحة المثلث 1 ب ج في كل من الحالات الآتية

$$(\omega V + \omega V) = \lambda \omega V = \lambda V =$$

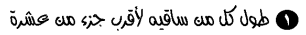
مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

- 🗻 اوجد مساحة الشكل ١ ب ج ، في كل من الحلات الآتية
- \bullet axelize Halls exp \P \circ = \wedge um, \circ \circ = \circ \circ \circ = \circ \circ
- شبه منحرف طولا قاحدته المتوازیتیه 4 > 0 > 0 < 0سم 0 > 0 < 0سم علی الترتیب وطول العمود المرسوم من 0 > 0 < 0 جریساوی 0 < 0 < 0
 - - 🗻 📘 اوجد مساحة لل مضلح منتظم من المضلعات الآبية مقيا الناتج لاقرب جزء من محشرة
 - 🕡 خماسی منتظم طول ضلعه یساوی ۲ اسم
 - mulus aitido deb cites unles 7/mo
 - 🗷 [٥] الشكل اطقابل

يرسم هجموصة من الدرجات تؤدى الى مدخل هجمه سننى على شكل شبه منحرف متساوى الساقين قاصرته الكبرى لأسفل وصرضها ٧ أمتار وقاصرتها الصغرى لأعلى وصرضها ٣ امتار ويميل كل من ساقيه على القاصرة السفلى بناوية قياسها ٥٧ اوجد



🕥 مساحة شبه منحرف لأقرب متر

- الزينة قاعدته على شك خماسي منتظم طول قطره $\sim 10^{-5}$ الزينة قاعدته على شك خماسي منتظم طول قطره $\sim 10^{-5}$ الأسماك الزينة قاعدته على سنتيمتر مربع مساحة قاعدته
 - کے [U] یصمم کریم حدیقة طنزله ویرغب ان یکون الجزء المخصص للزهور علی شکل سداسی منتظم مساحته عدر محدد اوجد طول ضلعه

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

قارين (١) على الكميات القياسية والمتجهة

: السم متجه موضع الذي تمثله المتجهات ع

$$\sim r - = \frac{1}{r} = \frac{1}{r$$

🗷 [۲] أوجد المتجه 👝 الذى تقله القطعة المستقيم الموجهة 🖓 ثم ارسم متجه

🗷 [۳] ارسم متجه الموضع المثل للتجه 👉 ثم ارسم قطعة مستقيمة موجهة ممثلة

للمتجه 🕇 نقطة بدايته 🗸 وأوجد إحداثيا نقطة نهايتها .

🗷 [۲] ارسم متجه الموضع المثل للمتجه 🕆 ثم ارسم قطعة مستقيمة موجهة

للمتجه 🕇 نهايته النقطة ب وأوجد نقطة بدايتها .

$$(r - , \xi) = \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \xi = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$(7 - 4) \cdot (7 - 4)$$

(· · ·) =
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 · () - · ξ -) = $\frac{1}{\sqrt{2}}$

الكميات المتجهة والقياسية الصف الأول الثانوى إعداد ﴿ / وليد رِشَّ [0] إذا كان : (، ٦) فارسم قطعة مستقيمة موجهة تمثل :

ig(ig) ، $ar{\gamma}$ ، $ar{\gamma}$ والتي نقطة بدايته النقطة $ar{\gamma}$ ، $ar{\gamma}$ ، $ar{\gamma}$

📶 أنشئ نظاما إحداثيا وعين علي النقط 🖟 (٣،٢)، ب (٣،٥)، ج (٤،-٦) ارسم قطعة مستقيمة موجهة ﴿ ﴿ تَكَافَيْ ﴿ بِ أَ وَأُوجِد إحداثيا نقطة ٤ .

 () ب (− ، ۲−) ب (0 ، ۱−) انشئ نظاما إحداثيا وعين عليه النقط ((− ، ۱−) ، ب (0 ، 1−) . ج $(-\vee , -1)$ ارسم قطعة مستقيمة موجهة $\frac{1}{4}$ تكافئ $\frac{1}{4}$ وأوجد إحداثيا نقطة $\frac{1}{4}$

(v, 1-); $(\xi, 0)$; (7, -7), $(0, \xi, 0)$ وكانت مـ ، ﴿ ، ﴿ مثلة بالقطعة المستقيمة الموجهة أَبِ ، جه ، به على الترتيب فأوجد مـــ - 🗁 + ଛ

≥ [٩] في مستوى إحداثي متعامد عين النقط ﴿ ﴿ ٢ ، ٣ ﴾ ، ب ﴿ - ٢ ، ٦ ﴾ ، ج (٥ ، - ٣) ، ١ (٢ ، ٥) ثم ارسم جھ ، ل ١ ، و ح کل منھا تکافئ آب \sim ، وأوجد إحداثيي كل من ه ، \lor ،

باستخدام الانتقال: عين إحداثيي النقطة 🗸 التي تجعل و 🕏 تكافئ 🔻

🗷 [۱۰] ج ۽ متوازي أضلاع تقاطع قطراة في نقطة 🥱

أولا : اذكر القطع المستقيمة الموجهة (إن وجدت) والتي تكافئ :

50

ثانيا: بين لماذا تكون القطع المستقيمة الموجهة التالية غير متكافئة:

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

عـ [۱۱] في المستوى الإحداثي المتعامد إذا كانت (۲ ، − ۱) ، ب (0 ، ·)

ح (- ١ ، - ٣) فأوجد متجه الموضع لكل منها بالنسبة لنقطة الأصل و ، وارسم القطعة المستقيمة الموجهة المثلة له في المستوى الإحداثي

$$[11] \frac{1}{6} e^{-k} \frac{1}{4} \frac{1}{4} e^{-k} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} e^{-k} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} e^{-k} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$$

🎿 [۱۳] إذا كان: و 🕏 متجه موضع لنقطة 🖈 بالنسبة لنقطة الأصل و

 $(\wedge \sqrt{A} \wedge \sqrt{A})$

، فأوجد إحداثيي نقطة ج

(, , \(\struct \(\struct \)

(πξ ... ο) **ξ**

$$\frac{\pi}{\xi} \cdot \overline{r} = \frac{\pi}{\xi} \cdot \overline{r} = \frac{\pi}{\xi} \cdot \xi$$

$$(\frac{\pi}{3}, \sqrt{7})$$

$$(\frac{\pi}{5}, 7)$$

$$(\frac{\pi \gamma}{5}, 9)$$

🗷 [۱۵] في مستوى إحداثي متعامد . أوجد الصورة القطبية لمتجه الموضع للنقطة 🛚

بالنسبة لنقطة الأصل و . إذا كانت :

$$(7) (-7) (-7)$$

$$(7) -7 \sqrt{7})$$

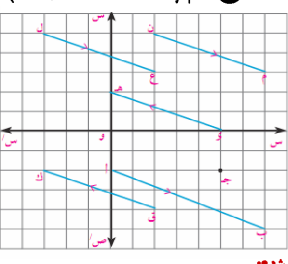
🗷 [10] في الشكل المقابل:

🕥 عين متجه موضع نقطة جـ بالنسبة الى نقطة

الأصل و ، ثم أوجد معيارة

🕜 حدد جميع عناصم مجموعة المتجهات التي تكافئ

کل منها وج؟



مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

قارين (٢) على العمليات على المتجهات

: أكمل ما يأتي بالاجابة الصحيحة :

$$(1 \ 3 \ 3) \ (2 \ 3) \ (3) \ (3) \ (4) \ (4) \ (5) \ (5) \ (6) \ (7)$$

$$-\frac{1}{2}$$
 اخل کان: $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$



: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

• إذا كان : ﴿ (٢ ، ٢) فان : || ﴿ إِنَّ || =

اذا كان : (ب ، ٢) ، (= (- 0 ، ١) فان ب يساوى

..... عن { ۱ ، · } ≠ق ، فيرصفريين ، کو = ۲ : مال اذا الله عند طفريين ، کو = ۲ : مال اذا الله عند الله عند الله

اذا كاه : ٩ = ١ ٩, ١, ٠٠) ، ب = ١ ٩, ١ ب ، ١) = ١ الله فاه :

 \cdots $= (w_1, \omega_2, 1)$ $= (w_2, \omega_3, 1)$ $= (w_1, \omega_2, 1)$ $= (w_2, \omega_3, 1)$

() $w_1 w_2 + \alpha v_1 \alpha v_2 = \alpha i \lambda$ () $w_1 w_2 - \alpha v_1 \alpha v_2 = \alpha i \lambda$

 $(\mathbf{T}) \mathbf{w}_1 \mathbf{q}_2 - \mathbf{w}_1 \mathbf{q}_0 = \mathbf{q}_0$ $(3) w_1 dv_2 + w_2 dv_1 = did$

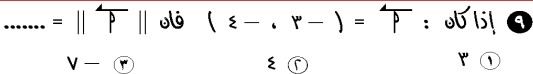
[il do: 1 (w) 3) , v (7 , co) , 1 11 v elo :

T = QD = T (i) DD = T (ii) DD = T (iii) DD = T (iii) DD = T (iii) DD = T

..... = | ↑ | : من خب ٤ + خس ٣ - = ↑ : من ازا كان ا

..... = ア ob 1 = || (ミ、ア) ア || : ob o =

<u>,</u> + • $\frac{1}{07}$ 0 ± (£)



$$(0, r)$$
 $(0, r)$ $(0, r)$ $(0, r)$ $(0, r)$ $(0, r)$ $(0, r)$ $(0, r)$

$$1 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$1 = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$(\mathbf{y} \ \mathbf{w} - \mathbf{z} = \mathbf{c} \mathbf{v} - \mathbf{y}$$

$$\mathbf{G}$$
 إذا كان : \mathbf{G} : \mathbf{W} بن \mathbf{W} بن \mathbf{W} بن \mathbf{W} بن \mathbf{W} فان مساحة المثلث الذى يصنعه هذا المستقيم من محورى الإحداثيات يساوى

(17 - .0) = 2

نع (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة أو (x)أمام العبارة الخطأمع بيان السبب $[\Psi]$

إذا كان :
$$\uparrow$$
 \lor \lor مستطيل قطراه \uparrow \rightleftarrows $,$ \lor فان $;$ \uparrow \Leftrightarrow يكافئ \lor

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \quad , \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{5} \quad , \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

🗷 [0] عم عن كل المتجهات التالية بدلالة متجهى الوحدة الأساسين :

$$(\xi , \psi -) = \frac{1}{2}$$

$$(\cdot \cdot \cdot \vee -) = 2$$

: أوجد العدد 🧿 (ان أمكن) بحيث تحقق الشروط المعطاة :

متعامدان
$$\sim \Lambda + \sim \delta = \frac{1}{\sqrt{100}}$$
 متعامدان $\sim \Lambda + \sim \delta = \frac{1}{\sqrt{100}}$

نان (ق، ۱) =
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
, (۲، ق $-$) = $\frac{1}{\sqrt{2}}$

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874 010

$$|| \overrightarrow{\nabla} + \overrightarrow{\nabla} || \overrightarrow{\nabla} - \overrightarrow{\nabla} || \overrightarrow{\nabla} + \overrightarrow{\nabla} +$$

$$(\cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$
 ($(\cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot \cdot$ ($(\cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot \cdot$ ($(\cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot \cdot$ ($(\cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot \cdot$

$$\left(\frac{0}{\xi}, \Gamma\right) = \frac{1}{\varphi}, \left(\gamma, \Gamma\right) = \frac{1}{2}, \left(\xi, \Gamma\right) = \frac{1}{2}; \text{ if } \Gamma$$



سر ۲۱] ا ب ج مثلث رؤوسه ۱ (۲ ، -۲) ، ب (۸ ، ٤) ، ج (٥ ، ۷) .

- u اثبت أن $\Delta
 \mid
 u
 abla$ مثلث قائم الزاوية في u
- > ∪ ↑ △ مركز الدائرة المارة برؤوسه ♦ ↑ ب

() $\{ (v, v) : (v, v) : (w, v) : (v, v$

 $(7-1) = \frac{1}{1}$ إذا كان : $(7+1) = \frac{1}{1}$ $(7+1) = \frac{1}{1}$

(۱۰ ، ۱ – ۱۶ ، (۲۰ ، ۳) ، ﴿ (۳ ، ص) ، ٤ (۱ ، ٥) هـ (۱۱ ، ٤) ب ، (۱ – ۱ ، ۵) هـ (۱۱) ه

- المتجهان أب ، حج متساويان مقدارا متضادان اتجاها .

(۱۰، ۳−) > ، (۸، ۳) ن ، (۶، ۷) • (۱۹] [۲۹] إذا كان : (۱ ، ۷) ب ب (۱ ، ۳ −)

أوجد نقطة ، بحيث يكون أبد، متوازى أضلاع .

(٣٠ ، ٢) ن ، (٣ ، ٣) ، ١] [[[]] ه

اذكر العلاقة بين المتجهين 🗇 ، بُ مع ذكر السبب ؟

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

 $01112467874 \qquad 010622\overline{20750}$

العمليات على المتدالات العمليات العمليات

 \cdot عين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ وعين عندنذ أى المتجهات تكون متوازية

 $\frac{1}{2} \nabla \nabla + \frac{1}{2} \nabla \nabla = \frac{1}{2}, \quad (0, 7 -) \quad (7 - , 0) \quad (7 -) \quad$

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\Lambda - \frac{1}{\sqrt{2}}$ $\pi = \frac{1}{\sqrt{2}}$ وازی اطتجه م $\pi = \pi$ $\pi = \pi$

ਰ أذا كان : ਹੋ = ਰ مَ أوجد قيمة **ਰ**

≥ [۷،۲) إذا كان : ۱/۶،۶) ، هر ۲،۶) ، ى (۲،۲) اثبت أن :

<u>ا السينات السينات السينات السينات المادات السينات السينات الموادات السينات السينات الموادات الموادات</u>

اِذَا كَانَ : وَ أَ تَكَافَيْ دَهُ ، وَبُ تَكَافَيْ دَى ، وَجُ تَكَافَيْ هَهُ ، وَنَ

تكافئ هي عيث و نقطة الأصل . فأوجد إحداثيات كل من ١٠ ، ب ، ج ، ه

فأوجد المتجه أ الذي يحقق المعادلة : ٢ أ = ٦ ج - ٣ ٠ ٢ + ٦ هـ

ع (۱ ، ۳) فأوجد : على: مــ ا (۱ ، ۳) ، ن ا (۲ ، ۳) فأوجد :

: إلا أوجد بدلالة متجهى الوحدة الأساسيين المتجه الذي يعم عن :

سرعة منتظمة مقدارها ٢٠ له/س في اتجاه الغرب .

• قوة مقدارها ٢٠ ث كَبِي تؤثر على جسم في اتجاه ٣٠ ° جنوب الشرق .

آ إزاحة جسم مسافة ٤٠ س في اتجاة الشمال الغربي .

إن عن كل عن عن كل عن : [µU] أوجد بدلالة متجهى الوحدة الأساسيين المتجه الذى يعم عن كل عن :

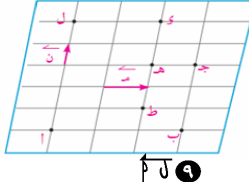
01112467874

إزاحة جسم مسافة ١٥٠ س في اتجاة الجنوب الشرق .

وقة مقدارها ٩٠ ث كَبِي تؤثر على جسيم في الجّاة ٦٠ عرب الجنوب .

العمليات على المتجهات الصف الأول الثانوى إعداد 🍴 وليد رشدى : أوجد بدلالة متجهى الوحدة الأساسيين المتجه الذي يعم عن كل من :





ارسم
$$\frac{1}{\alpha} = (7, \frac{\pi}{5})$$
 في مستوى إحداثي متعامد ، ثم مثل هندسيا $(\Sigma\Gamma)$

كلا من متجهات الموضع التالية بقطع مستقيمة موجهة في نفس المستوى:

$$0 \quad \dot{v} = -\overline{a}$$

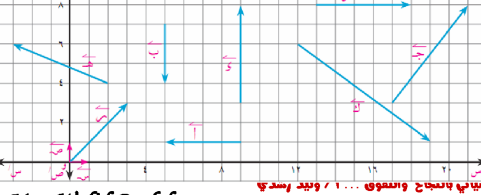
$$() \quad \overrightarrow{\uparrow} = \gamma \quad \overrightarrow{a} \qquad () \quad \overrightarrow{v} = -\overrightarrow{a} \qquad () \quad \overrightarrow{x} = -7 \quad \overrightarrow{a} \qquad ()$$

🗷 [21] 🕮 الشبكة البيانية المقابلة لمتوازيات الأضلاع متطابقة عبر عن كل من القطع

المستقيمة الموجهة التالية بدلالة المتجهين هـ ، ن







01112467874

01062220750



تاهجتها هلد تايلمعاا هلد (٣) فيراة

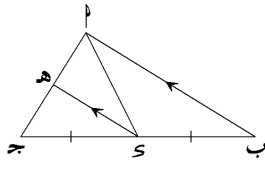
🗷 [۱] أكمل ما يأتي :

..... =
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 - $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{2}$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$$

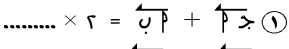
: في المثلث س ص ٤ أكمل ما يأتي :

ع و ال معواري أضلاع تقاطع قطراة في ف أكمل ما يأتي :



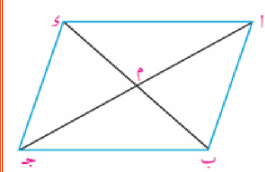
مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

الصف الأول الثانوى إعداد 🍴 وليد رشدى



$$\times \frac{L}{h} = \frac{1}{h} - \frac{1}{h} = \frac{L}{h}$$

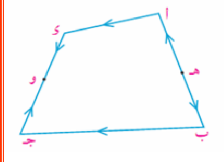
🛫 [7] في الشكل المقابل: ﴿ بِ جِ ؛ متوازى أضلاع ، ﴿ نقطة تقاطع قطراة . أكمل :



..... = \(\frac{1}{2} \overline{\sigma} \) \(\frac{1}{2} \overline{\sigma} \)

..... = $\frac{1}{5}$ + $\frac{1}{50}$

.
$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{$$





$$\frac{1}{\sqrt{7}}$$
 $r = \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}}$: $\frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$

اثبت أن : ١ ب ج ع متوازى أضلاع .

الم الم تيب.
$$\frac{1}{2}$$
 على الم تيب. $\frac{1}{2}$ الم الم تيب. $\frac{1}{2}$ على الم تيب. $\frac{1}{2}$ على الم تيب. $\frac{1}{2}$ اثبت أن : $\frac{1}{2}$ على $\frac{1}{2}$ على الم تيب.

$$\frac{7}{7} = \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\overline{\Sigma}$$
 [II] $4 \lor 4 \lor 0$ are $0 \lor 4 \lor 0$ are

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 $\gamma = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$: (أج $\gamma + \frac{1}{\sqrt{2}} = \gamma + \frac{1}{\sqrt{2}}$

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874



ع [۱۹] ﴿ بِ جِ ، شبه المنحرف فيه بِ جَ اللهِ اللهِ عنتصف ﴿ يَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّ

.
$$\overline{}$$
 ب ج ہ شکل رباعی فیہ ھ \in ب ج ا

$$\frac{1}{28} = \frac{1}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1$$

.
$$\frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$$

$$\frac{1}{5}$$
 $\xi = \frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

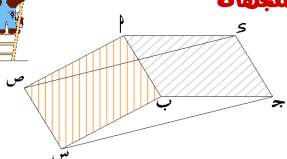
.
$$\frac{1}{5}$$
 0 = $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ 0 = $\frac{1}{5}$ $\frac{1}$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}$$

مع أرق خنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

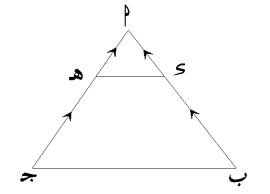
[1] في الشكل اطقابل:

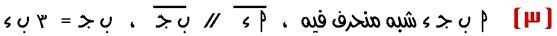
تارین (٤) علی تطبیقات علی المتجهات

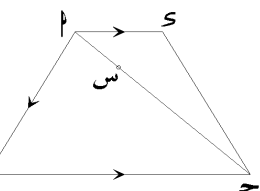


ا بد، ، ابس ص متوانیا أضلای . باستخدام المتجهات اثبت أن : الشكل جس ص ، هو متوانی أضلای .



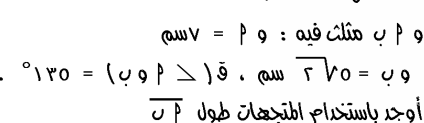


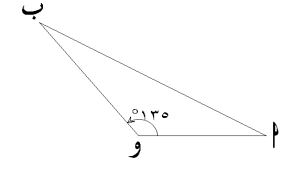




اثبت أن : النقط ١ ، س ، ج تقد على استقامة واحدة .

[2] في الشكل اطقابل:





مع أرق تحنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

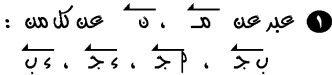
[۵] إذا كانت : ١ (٥ ، ١) ، ب (٢ ، ٥) ، ج (– ٢ ، ٣)، ٤ (– ٥ ، – ٤

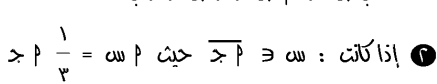
فأثيت أن باستخدام المتجهات: الشكل (نجه شيه منحرف.

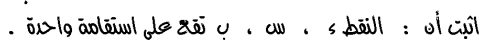
هي رؤوس المثلث ١ ب ج ، فأوجد باستخدام المتجهات إحداثيي نقطة تقاطح متوسطاته .

[ا] في الشكل اطقابل:

$$\{ \psi < s \text{ ûne aixo} \}, \quad \{ s = \frac{1}{2}, \psi < s, \} = s$$







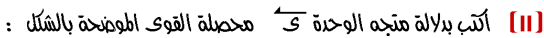
حاول أن تحل

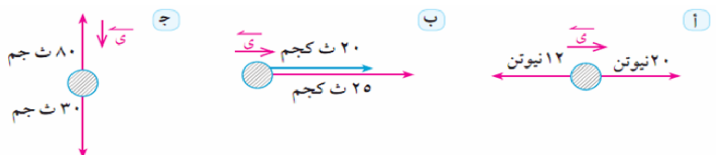
، على الترتب باستخدام المتجهات:

(۹) باستخدام المتجعات : اثبت أن : النقط
$$\{(7, 7, 3), y(1, -1)\}$$
 ، ج $\{(-3, -7), y(7, 7)\}$ هي رؤوس معين .

[.1] ۱ ب ج ، مربع ، إذا كانت : ۱ (۸ ، ۲) ، ب (۳ ، – ۱) ، ج (۰ ، ٤)

فأوجد باستخدام المتجهات إحداثيي نقطة ، ومساحة سطح المربد.





ثانيا : في لل مما يأتي ، القوتان قر ، قر ، تؤثران في نقطة مادية ، وضح مقدار واتجاه محصلة لل قوتين منها .

- () $\tilde{\mathbf{e}}_{\prime} = 01$ igo $\tilde{\mathbf{e}}_{0} = 01$ igo $\tilde{\mathbf{e}}_{0} = 01$ $\tilde{\mathbf{e}}_{0} = 01$ igo $\tilde{\mathbf{e}}_{0} = 01$
- \P $\tilde{e}_r = 0$ clus reals is like 0.7° in the square limit 0.7° in 0.7° in the square limit 0.7° in 0.7° in the square 0.7° in 0.7°
- ثالثا:

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{9}}$$
 القوى : $\frac{1}{\sqrt{9}} = \sqrt{9}$ القوى : $\frac{1}{\sqrt{9}} = \sqrt{9}$

 $\frac{1}{100} = -3$ $\frac{1}{100} + (v - v) = -3$ تؤثر فی نقطة مادیة أوجد قیمتی (، ب إذا كاتت :

() Idecatió axaque Itaque $3 \frac{1}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}$ axaque Itaque $\sqrt{2}$

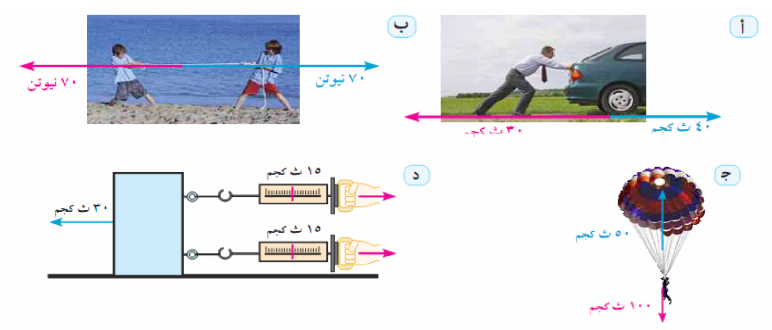
 $\ddot{\mathbf{e}}_{y} = \mathbf{e}_{y} + \mathbf{e}_{y} + \mathbf{e}_{z}$ تؤثر في نقطة مادية . أوجد قيمتي

[12] تتحرك سيارة على طريق مستقيم بسرعة ٩٠ تم/س . إذا تحركت دراجة بخارية بسرعة ٤٠ كم/س على نفس الطريق . فأوجد سرعة الدراجة البخارية بالنسبة للسيارة محندما يتحركان في نفس الاتجاه .

 «[0] تتحری سیاتینی ۱ ، ب علی طبیق مستقیم بالسریتین ۲۰ تم/س ، ۹۰ تم/س وفی اتجاه ب ا اوجد
 سری ب بالنسبه الی ۱
 سری ب بالنسبه الی ۱
 الیسبه الی ۱
 الی ۱
 الیسبه الی ۱
 الیسبه الی ۱
 الیسبه الی ۱
 الی ۱

[UI] تتحرّف سيارة طراقبة السرعة على أحد الطرة الصحراوية بسرعة ٤٠ تم/س . راقبت سيارة شاحنة قادمة في الاتجاه المضاد فبدت لها وكأنها متحرّنة بسرعة ٢٥٠ اتم/س . فإذا كانت أقصى سرعة مسموح بها على هذا الطريق ١٠٠ تم/س . هل الشاحنة القادمة مخالفة للسرعة المقررة أم لا ؟ فسر إجابتك

[II] أوجد محصلة القوى المؤثرة ف في لل هما يأتي:





قارين عامة

- نظام إحداثي متعامد نقطة الأصل فيه و (\cdot,\cdot) عين النقط $(-3,\cdot)$
 - ، ب (۰ ، ۳) ، ج (۳ ، ۱) ، ١ (۲ ، ۸) ثه أوجد
- متجه الموضح بالنسبة لنقطة الأصل (و) للله منه النقط 4 ، γ ، ζ برلالة متجهى الوحدة الأساسيين.
 - त्रांस्क । त्रिक्यं के प्रांख्यं २ गींग्यां । विद्यां १ विद्यां १ गींव्यं । विद्यां । विद्या
 - - ع المتجه الأوحدة الأساسيين المتجه الذي يعبر عن :
 - قوة مقدانها ۲۰ نیوته تؤثر علی جسم ، وتعمل فی اتجاه الشمال .
 -) $|i| < \delta < m_0$ aulė $\delta > 0$ $\delta > 0$ ir $\delta > 0$ δ
 - السرعة المنتظمة لسيارة تقطع مسافة ٧٠ تم/س في اتجاه الغرب.
 - (ィー・ャー) = 一方・(タ・ィー) = 一方のでは[[] ※
 - (۲) أوجد: ۲ ﴿ + بِنَ ، بِ ۲ ﴿ ، بَ + بِنَ ٣ ﴿)
 - Σ $[\Sigma]$ \dot{e}_{0} $|d\hat{u}\hat{u}\hat{u}\rangle$ \uparrow \dot{v} \leftrightarrow \dot{v} \leftrightarrow \dot{v} \leftrightarrow \dot{v} \leftrightarrow \dot{v} \leftrightarrow \dot{v} \leftrightarrow \dot{v}
 - اثبت أن : ٢ ﴿ بَ ٢ + ٣ ﴿ جَ = ٥ ﴿ يَ
 - ح (١٥) إذا كان : ١ ب ج ، متوازى أظلاع حيث ١ (٢ ، ٢)، ب (٤ ، ٢)
 - ، ج (۲ ، ۳) أوجد إحداثي نقطة ٤.
 - - - و الستخدام المثلث ﴿ ب ج ﴿ باستخدام المتجهات ﴾

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

اختبار الوحدة

را] في هستوى إحداثي هنعاهد ، نقطة الأصل و (
$$\cdot$$
 ، \cdot) إذا كانت : $\{(1, -3)\}$

(1)
$$l_{0}$$
 $| \frac{1}{4}$ $| \frac{$

(1)
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} v + \frac{1}{\sqrt{2}} v = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \frac{1}{\sqrt{2}} v + \frac{1}{\sqrt{2}} v = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

ع [] في الشكل اطقابل: ١ ب ج ، متواني أضلا ع بقطة تقاطع قطريه أكمل:



مع أرق قنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

اختبار تراكمي

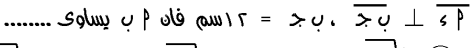
: أاخم الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 💵 ميك المستقيم الماربالنقطتين (٣ ، ٤) ، ب (١ ، ٦) يساوى.....
- $\frac{1}{5} \quad \text{(2)} \qquad \qquad \frac{1}{7} \quad \text{(3)} \qquad \qquad \frac{1}{5} \quad \text{(3)} \qquad \qquad \frac{1}{5} \quad \text{(4)} \qquad \qquad \frac{1}{5} \quad \text{(5)} \qquad \qquad \frac{1}{5} \quad \text{(6)} \qquad \qquad \frac{1}{5}$

- فی اطثلث $\{ \ \ \ \ \}$ $\{ \ \ \ \ \}$ $\{ \ \ \}$ $\{ \ \ \}$ $\{ \ \ \}$ $\{ \ \ \}$ $\{ \ \ \}$ فی اطثلث $\{ \ \ \}$ $\{ \ \ \}$ و نام نظاب پساوی $\{ \ \ \}$
 - ٠,٤ (١)

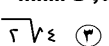
- <u>ξ</u> (ξ)

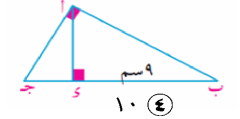
وفي الشكل اطقابل:



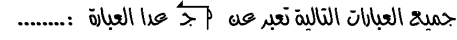
- (L)

 $\bigcirc \wedge \sqrt{7} \qquad \bigcirc r \sqrt{7} \qquad \bigcirc 3 \sqrt{7}$



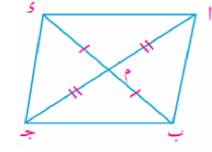


في الشكل المقابل:



- 17 19 12 + 25

 - ** + *** (£) *** (F)



- المتجه \overline{a} = (۱۲ $\sqrt{7}$ ، $\frac{\pi}{2}$) يعبر محنه بالالة متجهى الوحدة الأساسييه بالصورة :......
 - ₩ 1 + ★ 1 (1)

- ~ 15 − ~ 15 (°)
- ₩ 15 + ₩ 15 (€)

ا ا ب ج ، شکل براعی ، إذا كان : ﴿ جَ + عَن = ٢ ءَ جَ

اثبت أن: ١ ب ج ، متوازى أضلاع

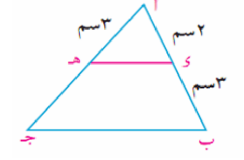
مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

عنى الشكل المقابل:

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1$$



$$\sim$$
 [7] is a mine \sim $1 < 1$ (\sim 1) , \sim 1) , \sim 1 \, \sim 2)

.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{7}\sqrt{7} + \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{7} = \frac{1}{\sqrt{7}}\sqrt{7} = \frac{1}{\sqrt{7}}\sqrt{7}$$

اأوجد
$$\frac{1}{3}$$
 في الصورة القطبية حيث $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3}$ + $\frac{1}{3}$ + $\frac{1}{3}$

،
$$(-1, -7)$$
 هی رؤوس مرب $(3, -7)$ هی رؤوس مربه $(4, -7)$

میسقتاا هلد (۵)نیرات

	ع [۱] أكمل كلا ها يأتي بالإجابة الصحيحة :
	◄ قطر في دائرة م إذا كاتت (٣ ، -١) ، م هي نقطة الأصل فان إحداثي نقطة ب
	$m{0}$ اب جا مثلث فیه از ۱۰۰۱) ،بار ۱۰۰۰)، جا ۱۳۰۱) فاه نقطة تلاقی متوسطاته هی
	$m{\sigma}$ إذا كانت $\{(1, \infty), (7, -1), (7, -1)\}$ وكانت ج منتصف $\overline{\{y, z\}}$ حيث جرا (y, y)
	<i>ibω ω =</i> , αν =
	﴾ إذا كانت جر ٦ ، ٢) منتصف آب حيث ((٥ ، ٣) فاه ب =
	 إحداثي نقطة منتصف أب هيحيث ((٤ ، ١) ، ب (٢ ، - ٤)
	کانت ج منصف ۱ ب حیث ۱ (۳ ، ۶) ، ب (۱ ، ۲) . فاد إحداثي ج =
	$lackbr{V}$ إذا كانت $\overline{4}$ ء متوسط في Δ 4 ب جرحيث $\overline{4}$ = (۱، ۲) ، ء = (ء ، $-$ ۶)
	فإن نقطة تلاقي متوسطات Δ اب جهي (، المنافي متوسطات Δ المنافي المنافي عنافي متوسطات المنافي المنافي المنافي عنافي المنافي
••••	هي نقطة تلاقي متوسطات المثلث (و ب حيث و نقطة الأصل ، (\cdot ، r) ، ب ($-r$ ، \cdot) هي
	ا إذا كانت جه قطم في دائرة مركزها م حيث م (٣ ، ٥) ، جر (٢ ، ١) فاد إحداثي ٤ =
	🗗 النقطة التي تقسم 🗓 ب منه الداخل بنسبة ١٠١ حيث ١/٠٠٨) ، ب (٢٠٠٦) هي
	$oldsymbol{w}$ إذا كانت نقطة الأصل منتصف $\overline{1}$ حيث $\overline{1}$ ($\overline{1}$ ، $\overline{1}$) فاه إحداثى نقطة ب =
••••	\mathbf{w} \mathbf{v} \mathbf
••••	$oldsymbol{v}$ إذا كانت $\{(-3,3), \gamma(0,-\Lambda), \kappa\in\overline{\{\gamma\}}\}$ بحيث $\kappa\gamma:\{\kappa=1:\gamma \text{ ido}:\kappa=$
	,

- - (3) it $\overline{4}$ a $\overline{4}$ a $\overline{4}$ a $\overline{4}$ b $\overline{4$ فان نقطة تلاقی متوسطات $\Delta \in \mathcal{S}$ (..... ،)
- إذا كانت : $\{(-7, 3), \gamma(r, -1)\}$ فأن محور السينات يقسم $\frac{1}{7}$ بنسبة ...: ... منه الداخل
 - الناكات : ١ (-٦ ، ٣) ، ب (-٤ ، ٠) ، المادات في ج
 - فان ج تقسم آن بنسية : هنه الخارج



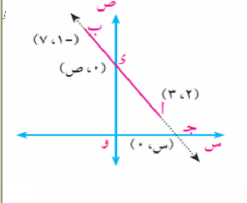
: الشكل المقابل ي

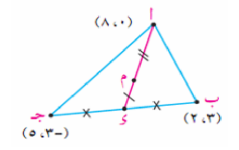
إذا كانت ((۲ ، ۳) ، ب (– ۱ ، ۷)

- ، ج ، ، نقطتان تقعان على محورى الإحداثيات
- $\overline{}$ خ تقسم $\overline{}$ نه ونسبة التقسيم هي $\overline{}$: :
- : eimip | ligmid & :
- احداثيا نقطة جهي احداثيا نقطة عهي احداثيا نقطة على

: في الشكل المقابل 🛄 [س

- $\overline{1}$ a $\overline{1}$ a $\overline{1}$ of $\overline{1}$
- ، حیث ۱ (۰ ، ۸) ، ب (۳ ، ۲) ، ج (۳ ، ٥)
 - الوجد إحداثيا نقطة ع احداثيا نقطة ع





- \mathbf{Z} \mathbf{Z}
- \sim [0] النقط $\{(\Lambda, 3), \gamma(7, -3), \prec(-7, -1)\}$ اثبت أنها ثلاث رؤوس طستطیل $\gamma(3, \gamma)$
- - \simeq (U) المناف أضلا المناف (\cdot,\cdot) ، با (\cdot,\cdot) ، با
 - إحداثيات الرأس الرابعة ع (س، ص) تحقق العلاقة س + ص + ١٣ = ٠
 - ا إذا كاتت $\{(-0,-3), y(7,-3)\}$ أوجد إحداثي النقطة جالتي تقسم $\frac{1}{1}$ ب
 - وهن الداخل بنسية ٤: ٣

(((٤-.1-)))

مع أرق خنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750



عد النقطة ج التي تقسم ب ٢ عن النقطة ج التي تقسم ب ٢ عن الناخل بنسة ١ : ٢

راا إذا كات $\{(7,0), y(v,-1)\}$ أوجد إحداثي النقطة جالتي تقسم $\frac{1}{4}$ y هما الخارج بنسبة y:7

الرتيب أوجد إحداثي كل هنه $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$. $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$

النقطة ، التي تقسم أب منه الداخل بنسبة ، ، ،

🕜 النقطة هـ التي تقسم 🕂 من الخارج بنسبة 🔭 : ١

(-7, -7) فأوجد إحداثين النقطة $z \in \overline{1}$ بن (-1, -7) فأوجد إحداثين النقطة $z \in \overline{1}$ بن $z \notin \overline{1}$ بحريث بعدها عن $z \in \overline{1}$ أربعة أمثال بعدها عن ب

 \sim [01] إذا كانت $\{(\Lambda, -1), \gamma(-1, -3)\}$ أوجد إحداثي النقطتين اللَّتِين تقسمان $\{\overline{\gamma}\}$ إلى ثلاث قطح متساوية في الطول ((0, -7), (7, -7))

 $\sim [1]$ أوجد إحداثي النقطة جالتي تقد محند خمس المسافة من النقطة (-1,-1) (-1,-1)

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

(((7. ٤-). ()..))

إعداد 🕴 وليد رشدي الصف الأول الثانوي

imus 1:7 lest del 52 ((√ 0))

<u>> [1] | ازا کانت : ج ∈ ب ا ، ج ∉ اب وکانت ۱ (۳ ، ۱)، ب (۶ ، ۲)</u> QUO 4 = 740 dest | Columinate 6

 \sim [۲۰] اوجد إحداثيا النقطة ج \sim المنتفطة جاداتك : (-3, -7) أوجد إحداثيا النقطة ج |i| |i| |i| |i| |i| |i| |i| |i| |i|

اوجد إحداثي النقطة ب (((\ \ \ \ \ \)))

🗻 📢 🖳 إذا كاتت النقط (۱ ، ۳ ، – ٤) ، ب (که ، ۱) ، ج (– ۱ ، ۴) محلي استقامة واحدة

 $3 \cdot \zeta \in \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{\zeta} \cdot \frac{1}{\zeta} = \frac{1}{\zeta} \cdot \frac{1}{\zeta$ ((V-.7-))

رسا النقطة جالتي تقس النقطة جالتي تقس إذا كانت : ١ (٣ ، - ٤) ، ب (- 7 ، ٣) فأوجد إحداثيي النقطة جالتي تقس إدا كانت : ١ (٣ ، - ٤) ، ب (- 7 ، ٣) فأوجد إحداثيي النقطة جالتي تقس إدا كانت : ١ (٣ ، - ٤) ، ب (- 7 ، ٣) فأوجد إحداثيي النقطة جالتي تقس إدا كانت : ١ (٣ ، - ٤) ، ب (- 7 ، ٣) فأوجد إحداثيي النقطة جالتي تقس إدا كانت : ١ (٣ ، - ٤) ، ب (- 7 ، ٣) فأوجد إحداثيي النقطة جالتي تقس إدا كانت : ١ (٣ ، - ٤) ، ب (- 7 ، ٣) فأوجد إحداثيي النقطة التي تقس إدا كانت : ١ (٣ ، - ٤) ، ب (- 7 ، ٣) فأوجد إحداثيي النقطة التي تقس إدا كانت : ١ (٣ ، - ٤) ، ب (- 7 ، ٣) فأوجد إحداثي النقطة التي تقس إدا كانت : ١ (٣ ، - ٤) ، ب (- 7 ، ٣) فأوجد إحداثي النقطة التي تقس إدا كانت : ١ (٣ ، ٢) كانت : ١ (٣ ، ٣) كانت : ١

10 , < € 10 | 10 | 10 | 1 | < = < 0 ○ キョット ○ ●

٥ ١ ٢ = ٦ ١٥ ツャローシャ マベロ

(((1,4)))

Mr: Walid Rushdy

أوجد إحداثيي النقطة جرالتي تقسم آن إذا كان:

التقسيم من الخارج 🚺 التقسيم من الدخل (((-7,7,3,1),(91,11)

· < (-o · -/)

مع أرق خنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

النقطة 9(7,-1) هى نقطة تلاقى متوسطات المثلث 9(9,-1) هى نقطة 9(9,-1) هى نقطة ج9(9,-1) فما إحداثي نقطة ج

[U] إذا كانت : $\{1, y, x, x, y\}$ نقط تقد على استقاهة واحدة حيث : $\{1, y, y, x\}$ ، $\{1, y, y\}$ ، $\{1, y, y, y\}$ ، $\{1, y, y\}$

 \sim [rn] ان کانت $\{(-3, 7), \gamma(\Lambda, T), x \in \{7, \gamma\}$ حیث = (1, 1) مینا نواح النسبه التی تقسم بعا $= (1, \gamma)$ بالنقطه $= (1, \gamma)$ بالنقط $= (1, \gamma)$ بالنقطه $= (1, \gamma)$ بالنقطه بالنقطه $= (1, \gamma)$ بالنقطه بالنقط $= (1, \gamma)$ بالنقط $= (1, \gamma)$ بالنقط $= (1, \gamma)$ بالنقط

 $\sim [PT]$ إذا كَاتَ : $\{(7, -7), \gamma(-7, 7)\}$ فأوجد النسبة التي تقسم بعنا النقطة $\sqrt{\gamma}$ مبينا نوع التقسيم $\sqrt{\gamma}$ القطعة $\sqrt{\gamma}$ مبينا نوع التقسيم $\sqrt{\gamma}$

ر ۲ ، ۳) مبینا نوی النقسیم و اوجد نقطة النقسیم و المدان القطعة المستقیمة $\frac{1}{7}$ حیث $\frac{1}{7}$ ر $\frac{1}{7}$ ، ۳) مبینا نوی النقسیم و اوجد نقطة النقسیم $\frac{7}{7}$ ساله المدان ($\frac{7}{7}$ مینا نوی النقسیم و اوجد نقطة النقسیم و ا

القطعة المستقيمة $\frac{1}{7}$ مبينا نوى التقسيم وأوجد نقطة التقسيم $\frac{7}{7}$ سادل $\frac{7}{7}$ سادل

اثبت أن النقط $\{(1,-7), (7,0), (7,0)\}$ اثبت أن النقط $\{(1,-7), (7,0), (7,0)\}$ بن النقطة جميينا نواع النقسيم (7,1) من الخارد (7,1) من الخارد (7,1)

و السينات جنقطة تقاطع $\frac{1}{2}$ مع محور السينات عند النسية $\frac{1}{2}$ عند مدور السينات $\frac{1}{2}$ عند مدور السينات $\frac{1}{2}$ عند النسية $\frac{1}{2}$ عند عند النسية $\frac{1}{2}$ عند النسية ا

مع أرق خنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

هی منتصف = [04] اذا کاتت = (04) السینات ، = (04) هی منتصف = (04) المعنانی که منتصف = (04) به = (04)

ر Γ ، (Γ ، و ب ج ، متوازی أضلای رؤوسه Γ ، ب ، ج هی النقط (Γ ، Γ) ، (Γ ، Γ) علی الترتیب أوجد إحداثی نقطة Γ ، ثه أوجد النسبة التی یقسه بها محور الصادات القطعة Γ مبینا نوی النقسیم « (Γ ، Γ) ، Γ ، Γ مه الخلای

عد [ع] الله المن القطعة المستقيمة إذا كانت المرار (٢٠٥٠) ، ب (٣٠١٠) فأوجد النسبة التي تنقسي بها القطعة المستقيمة المستقيمة

عدرى الإحداثيات فأوجد النسبة التي تقاطع المن مع محورى الإحداثيات فأوجد النسبة التي تقسم بعد

کل من ج ، ی القطعة المستقیمة $\frac{1}{1}$ مبینا نوی التقسیم ، محلما ً بأن :

(v:7aw like . o:7aw like . o:7aw like . o:7aw like)

 $\mathbf{\Sigma}$ [32] آنبت أن : النقط $\{(1,3), \gamma(7,-7), < (-7,71)$ تقد على استقامة واحدة ثم أوجد :

النسبة التي تقسم بعا 4 القطعة المستقيمة $\frac{1}{2}$ ، مبينا نوى التقسيم (1:7) من الداخل (1:7)

النسبة التي تقسم بها ب القطعة المستقيمة $\overline{+7}$ ، مبينا نوى التقسيم « $\pi: I$ من الخارخ »

النسبة التي تقسم بها ج القطعة المستقيمة $\frac{1}{1}$ ، مبينا نوى التقسيم « 7:7 من الخارخ »

اثبت أن النقط $\{\cdot,\cdot,\cdot\}$ ، ب $\{\cdot,\cdot\}$ ، ب $\{\cdot,\cdot\}$ ، جر $\{\cdot,\cdot\}$) اثبت أن النقط $\{\cdot,\cdot,\cdot,\cdot\}$ على استقامة $[\Sigma_{\mu}]$

واحدة ثه أوجد : • النسبة التي تنقسم بها ﴿ بِ بنقط ج « ٠٠٠»

النسبة التي تنقسم بها ﴿ جَ بالنقطة بِ « ٣ : ٢ »

السيارة إذا كانت : ﴿ تَوَقَفْتُ فَي مَنْتُصِفُ الطَّهِيقَ

النسبة التي تنقسم بها جب بالنقطة ١ « • : * » مبينا نوع التقسيم في كل حالة

🗷 🗓 🆳 اِذَا كَاتَت : ۱۰ / ۲۰۲) ، ب (۰۰ ۲) ، ج (۱۰ ، –٤) هي رؤوس مثلث

 $\langle \langle (\frac{\lambda}{m}, \frac{\gamma}{m}) \rangle \rangle = \frac{1}{2} + \frac{1}{$

، ب (- ۱ ، ۰) وتوقفت مرتبه أثناء سيرها . أوجد إحداثيات النقطتيه التي توقفت محندهما

💎 توقفت في ثلثي الطبيق من جعة

النقطة ١.

قارین (۲) علی معادلة الخط المستقیم

ه [ا] أكمل الجمل الأتية لتصبح عبارات صحيحة

- 🐠 ميل المستقيم المار بالنقطتين (١ ، ٦) ، (٦ ، ١) يساوى
- \mathbf{O} all identities at the \mathbf{O} and \mathbf{O} are all an arrange of \mathbf{O} and \mathbf{O} and \mathbf{O} are all an arrange of \mathbf{O} and \mathbf{O} are all an arrange of \mathbf{O} and \mathbf{O} are all an arrange of \mathbf{O} and \mathbf{O} are all arrange of \mathbf{O} and \mathbf{O} are all arrange of \mathbf{O} and \mathbf{O} are all arrange of \mathbf{O} and \mathbf{O} arrange of \mathbf{O} arra
- 🕥 🕮 المعادلة المتجهة للمستقيم الذي يمر بنقطة الأصل وبالنقطة (١،١) هي
- المعادلة المتجعة للمستقيم الذي يمر بالنقطة (٣،٥) ويوازي محور السينات هي.....
 - میل اطستقیم الذی معادلته w=1+8 ، $c_0=-7+7$ $c_0=-7+7$
- lacktriangle المعادلة الكاتينية للمستقيم المار بالنقطة (-7، \vee) ويوازى محور الصادات هي lacktriangle المستقيم الذى معادلته lacktriangle + 1 يكون (lacktriangle + 1 يكون (lacktriangle + 1 متجه اتجاه له
 - المعادلة الموجعة للمستقيم المار بالنقطة (-7 ، ٣) ويوازى محور السينات هي
 - المعادلة الموجعة للمستقيم المار بنقطة الأصل ويوازى المتجه (1, -1) هي
 - المعادلة المتماثلة للمستقيم $: \overline{\ \ \ } = (7,7) + \overline{\ \ \ } (1,1)$ هي
 - \mathbf{w} idello ide \mathbf{x} ide \mathbf{x} is a constant \mathbf{w} in \mathbf{w}
 - The description of the second \mathbf{w} is the second \mathbf{w} and \mathbf{w} is the second \mathbf{w} and \mathbf{w} is the second \mathbf{w} is the secon
- - $oldsymbol{\Theta}$ هعادلة المستقيم الذى يصنح مح الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها $oldsymbol{\Theta}$ ويقطح جزءا موجبا قدره $oldsymbol{\Theta}$ وحدات من محور الصادات هي
 - میل اطستقیم الذی معادلته $\overline{\hspace{1cm}}$ = (۲ ، ۳) + $\overline{\hspace{1cm}}$ (\cdot ، -7) پساوی \cdot
 - مقدانهما ۲ ، ۳ على الترتب هي
 - میل اطستقیم الذی معادلته $\sqrt{} = (7, 7) + \sqrt{6}(... -7)$ پساوی
 - oxdots هساحة المثلث المحدد بحور السينات ومحور الصادات والمستقيم 7 سه + 7 صه = 7 تساوى.....

🦳 🛄 بين أى العلاقات التالية تُمثل بخط مستقيم

$$1 + w - 7 c = 0$$

$$0 = \sqrt{w} + 1$$

$$r = \infty$$

$$7 = \frac{1}{2} + \infty$$

$$1 = \frac{c}{c} - \frac{c}{w}$$

$$\bullet = 7 \sqrt{7} = \bullet$$

$$\overrightarrow{o}$$
 فأوجد ميل كل من المستقيمات الأتية : \overrightarrow{v} ، \overrightarrow{v} ، \overrightarrow{v}

أوجد ميل الخط المستقيم المار بزوج من النقط التالية ، وبين أيا من هذة المستقيمات متوازية وأيها متعامد:

$$(\vee \cdot - \cdot \vee) \cdot (\vee \cdot - \vee)$$

$$(1 -, 7), (\cdot, \varepsilon)$$

🗷 [0] 🖳 إذا كانت معادلتا المستقيمين 🗸 ، 🖒 هما على الترتيب :

$$\gamma w - \gamma \omega + \beta = \gamma$$

 γ $\omega + v$ $\omega + v$ $\omega + v$

رک میل اطستقیم
$$oldsymbol{O}_{i}$$

(1,
$$\pi$$
) ia, yduniāيo \Box , $\dot{\partial}$ $\dot{\partial}$

🚄 [٦] 🛄 إذا كان المستقيم ﴿ س ٤ ص ٤ - 0 عصنع زاويت ظلها ٧٥٠٠ مع

🚄 [🖺 🖳 أوجد المعادلتين البارامتريتين للمستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور

مع أرق تحنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

🗷 [9] 🕮 اوجد الصورة المختلفة لمعادلة كل من المستقيمات التي يمر بالنقطتين 🙁

- (1,0),(7,7)
- 7 (4,1),(1,3)

(4..).(..)

 $(v-,\cdot),(\cdot,o)$

- عدى عليه (۲ ، ۳) وجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (۱ ، ۳) والمتجه (۲ ، ۳) محمودي عليه
- ≥ [۱۱] الله إذا كانت : (١٠٠٦) ، ب (١٠٠٦) ، ج (-٦،٣)
- ثلاث نقط في المستوى ، فأوجد: () المعادلة المتجهة للخط المستقيم
- 🕜 اثبت أن 🕴 ، ب ، 🚓 تقع على استقامة واحدة 🛚

ببسا نايع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصدية، علامة (x)أمام العبارة الخطأمع بيان السبب

- اطستقیمان : $\sqrt{} = (7,0) + 3(7,3)$ ، عس- 700 + 7 = . متوازیان
- Idmiقيمان: $w cv + l = \cdot \cdot , \overline{\sim} = (7 \cdot \cdot l) + \overline{b}(1 \cdot , 7)$ airlailo
- ازدا کان ک = (٥ ، ٤) متجه اتجاه مستقیما ما فان قیمة متجه اتجاه ای مستقیم محمودی علی هو (٤ ، ٥)
 - المستقیم الذی معادلته $\sqrt{} = (\cdot ,) + \delta \circ (1 , \sqrt{})$ یضځ ناویة موجبه مځ الاتجاه
 - الموجب لمحور السينات قياسها ١٥٠°
 - - النقطة (۲ ، 0) تقع على المستقيم ٢ س ٣ ص + ١١ = ٠
 - (۳- ، ۲) قلا على المستقيم √ = (-٤ ، ٥) + ك (۲ ، ۳) ك (۳- ، ۳)
 - (۲،۱) ق = 🔽 النقطة (۲،۱) تقد على المستقيم 🗸 = ك (۱،۲)
- $oldsymbol{\mathfrak{G}}$ ldzk $oldsymbol{\mathfrak{G}}$ $oldsymbol{\mathfrak{G}}$ $oldsymbol{\mathfrak{G}}$ $oldsymbol{\mathfrak{G}}$ $oldsymbol{\mathfrak{G}}$ $oldsymbol{\mathfrak{G}}$ $oldsymbol{\mathfrak{G}}$
 - (··، ، اوجد معادلة المستقيم الذي ميله م والمار بالنقطة (··، ،) الانقطة (··، ،)

ما هي إحداثيات نقطة تقاطع هذا الخط مع عور الصادات

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874 01062220750

= ۵۵ ۲ – ۱۵ أ أكتب الصور المختلفة لمعادلة المستقيم الذي معادلته ٢ س – ٢ هـ =

≥ [10] الله المائية ا

في المستوى ، فأوجد معادلة المستقيم الذي يم بالنقطة 🕴 ، وينصف 🔾 🔾

🗷 🛄 [١٦] كتب المعادلتين الوسيطيتين للمستقيم الذي يم بالنقطة (٠٠ ٥)

ومتجه انجاه له (-۱،۱) .

(١١] 🕮 أوجد المعادلة الكارتيزية للمستقيم المار بالنقطة (٣ ، - 0)

 $\cdot = v - \omega + \gamma \omega$: ψ

التالية (١١ الله الخاكان: عند المستقيم فان جميع المتجهات التالية التا

عموديا على المستقيم ماعدا المتجه :

$$(r-, \epsilon)$$
 ($\frac{1}{r}$, $r-)$ ($r-, r$) ($\frac{1}{r}$, $r-, r$)

≥ [19] اوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢٠،٣) وميله ٢ = ٢ إذا كان هذا

المستقيم يم بالنقطتين (أ ، ٧) ، (٥ ، ب) فاوجد أ ، ب

اوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣،٢) والمتجه 🖟 ب،حيث

م ا عاج ا ، ۳) ، ب = (۲ ، ۶) ، متجه اتجاه له

(۷ ، ۵) أوجد المعادلة المتجهة للمستقيم المار بالنقطة (۵ ، ۷)

فأوجد قيمة كل من ق ، ص

🗷 🕮 أوجد المعادلات المتجهة ، والمعادلات الكارتيزية للخط المستقيم المار

بالنقطة (س ، م م) ومتجه الاتجاه له $\overline{\mathcal{S}}$ = (أ ، ب) في الحالات الآتية :

- إذا كاه المستقيم يوازى محور الصادات .
 إذا كاه المستقيم يوازى محور السينات .
 - إذا كان المستقيم يمر بنقطة الأصل .

🗷 🖵 🖳 إذا كانت ((۱،٤) ، ب(–٤ ، ٦) فأوجد معادلة المستقيم الذي يم بنقطة تقسيم

 \bullet = ۱۲ – ∞ ویکون عمودیا علی اطستقیم : ۵ س – ۶ ص – ۱۲ – \bullet

النقطة المار بالنقطة المور المختلفة المار بالنقطة المار بالنقطة المار بالنقطة المار بالنقطة المار بالنقطة . ($^{\circ}$))

(١ - ، ٢) اكتب الصور المختلفة لمعادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، - ١) هوتجه الجاهه (٣ ، ١)

 $(\ \ \)$ اکتب الصور المختلفة لمعادلة المستقيم المار بالنقطة $(\ - \ \)$ = $(\ \)$ = $(\ \)$ = $(\ \)$ = $(\ \)$ = $(\ \)$ = $(\ \)$ = $(\ \)$ = $(\ \)$ = $(\ \)$ = $(\ \)$

 $(\ \) - \ \)$ التقطة المعادلة المستقيم المار بالنقطة $[\ \] = [\ \] = [\ \]$ ($[\ \] = [\ \]$) ويكون ويوازى المستقيم $[\ \] = [\ \] = [\ \]$

ویکون $[\mu.]$ آگتب الصور المختلفة لمعادلة المستقیم المار بالنقطة $[\mu.]$ ویکون $[\mu.]$ عمودیا علی المستقیم $[\mu.]$ $[\mu.]$

[۳۱] أوجد المعادلة المتجهة للمماس للدائرة ۴ عندالنقطة ب حيث (۲،۲)، ب (۲،۳)

- اثبت أن المثلث قائم الزاوية وأوجد مساحته.
- - اكتب الصور المختلفة لمعادلة المستقيم المار بالنقطتين ج ، ،

: الربط بالهندسة 🕮 (µس) 🦯

 $| \overline{ } | \overline{ } |$ قطر في دائرة مركزها $| \varphi |$ قطر في دائرة مركزها $| \varphi |$ قطر في دائرة مركزها $| \varphi |$ قطر في دائرة عند نقطة $| \varphi |$.

سفر القطة (٢،٢) على المستقيم المار بالنقطتين (١،١)، (صفر، ١٠) ﴿ صفر، ١٠)

(□□) إذا قطع المستقيم : ٣ س ٤ + ١٢ - ٥٠ = ٠ عورى الإحداثيات

السيني والصادى في النقطتين 🕴 ، ب على الترتيب فأوجد :

- asklō Idmiero Itrapeco alo 10 pian piedo airaisal.

: اوجد الصورة المختلفة لمعادلة كل من المستقيمات الأتية

- ♦ المستقيم المار بالنقطة (٢ ، ٣) موازيا للخط المستقيم المار بالنقطتين (١ ، ٣) ، (٢ ، ٤)
- المستقيم المار بالنقطة (۱ ، ۳) موديا على الخط المستقيم : ٢ س + π \rightarrow ع = π مفرا
 - ح اطستقیم اطار بالنقطة (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم سه ۲ ۳ ه ، ۲ ه + ۲ ه اطستقیم اطار بالنقطة (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم سه + ۲ ه اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم سه ۲ ه اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم سه ۲ ه اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم سه ۲ ه اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم سه ۲ ه اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم سه ۲ ه اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم سه ۲ ه اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم سه ۲ ه اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم سه ۲ ه اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم سه ۲ ه اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم اطار بالنقطه (۱ ، ۲) ویوازی اطستقیم (۱ ، ۲) و اطار بالنقطه (۱ ، ۲
- প্ত Iduriāيه Idlر بالنقطة (۱،۱) ومحمودى على المستقيم سه = ۲-۳۵، ∞ = ۳+7 ∞
- اثبت أن النقط: $\{(7, -7), -7), (7, 0)\}$ هي $\mathbb{P}[\Psi U]$ هي $\mathbb{P}[\Psi U]$ هي $\mathbb{P}[\Psi U]$ هي غوس مثلث . وإذا علم أن $\mathbb{P}[\Psi U]$ جيث $\mathbb{P}[\Psi U]$: $\mathbb{P}[\Psi U]$
 - فأوجد إحداثيي النقطة ؛ أكتب الصور المختلفة لمعادلة المستقيم ﴿ ﴿ ﴾

قارین (۲) علی معادلة الخط المستقیم

: أكمل كلا عا يأتي بالاجابة الصحيحة :

- - \bigcirc معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(\cdot, -3)$ ، $(0, \cdot)$ هي
- المستقیم الذی معادلته ٤ سه + r + r + r یقطه من محور الصادات الموجب جزء قدرة
- المستقیم الذی معادلته $\frac{w}{r}$ + ص = rیصنځ مثلثا مخه محوری الإحداثیات مساحة سطحه وحدة طول $\frac{w}{r}$
- المقطوصة السينية للمستقيم الذي معادلته ٤س+ ص = ٨ تساوي بينما المقطوصة الصادية له تساوي
 - المستقيم الذى معادلته ٤سه + ٣ص = ٤٦ يمر بالنقطة (\cdot ، ...) ويقطح محور السينات في النقطة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 🗥 المعادلة المستقيم المارة بالنقطتين (۲ ، ۰) ، (۰ ، ۳) هي
- $() \frac{dy}{7} + \frac{dy}{4} = f \quad (2) \frac{dy}{7} + \frac{dy}{4} = f \quad (3) \frac{dy}{7} + \frac{dy}{4} = f \quad (4) \frac{dy}{7} + \frac{dy}{4} = f \quad (5) \frac{dy}{7} + \frac{dy}{4} = f \quad (7) \frac{dy}{7} + \frac{dy}{7} = f \quad (7) \frac{dy}{7} = f \quad ($
 - اطستقیم الذی معادلته $\frac{7}{\sqrt{3}} + \frac{20}{\sqrt{3}} = 1$ یقطهٔ محور السینات جزء قدرة
- المستقيم الذي معادلته γ س + γ γ المنتقيم الذي معادلته γ س + γ من γ γ المنتقيم الذي معادلته γ
 - - قطة تقاطح المستقيم ٢س٠ + ٣ص = ٦ مح محور السينات هي

(,, 4)()

مع أرق قنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

(7, ·)

(· · ·)

(\mathcal{P} \cdot \cdot \)

- μ = μ الجزءين المقطوعين من المحورين بالمستقيم : μ الجزءين المقطوعين من المحورين بالمستقيم : μ
- ∑ [Σ] أوجد معادلة الخط المستقيم الذى يقطع من عورى الإحداثيات جزأين موجبين مقداريهما ۲ ، ۷ وحدة طول
 - ≥ أوجد معادلة الخط المستقيم الذى مقطوعته السينية تساوى ٢ وحدة طول ومقطوعته الصادية تساوى وحدة طول واحدة
 - $(\cdot, \forall -)$ ، $(\cdot -, \cdot)$ أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(\cdot, \forall -)$ ، $(-\forall -)$
- ا أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، ٥) ويوازى المستقيم + - - المستقيم المار بالنقطة (١ ٥ ٥)
 - : أوجد المعادلة العامة للمستقيمات في الحالات الأتية
 - يقطح محورى الإحداثيات في النقطتين ($^{"}$ ، $^{"}$) ، ($^{"}$ ، $^{"}$)

 - ا أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ١) ويوازى المستقيم ٢س + 🚾
 - ۳ = مو + بالنقطة (۲ ، ۵) وعمودی علی المستقیم الماربالنقطة (۲ ، ۵) وعمودی علی المستقیم + ص

$$=\frac{\omega}{5}+\frac{\omega}{7}+\frac{\omega}{7}$$
 أوجد مساحة المثلث المحدد بمحور الإحداثيات والمستقيم أ

- اوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (۱ ، ٥) وميله سالب والذى يصنع مع عورى الإحداثيات مثلثا مساحته عشر وحدات مربعة
- ٢٠ = ١٥ 0 + ١٤ أوجد مساحة المثلث المحدد بمحور الإحداثيات والمستقيم ٤ س + 0 ص = ٢٠
- عدد الله المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ١) وميله سالب ويصنع مع عورى الاحداثيات مثلثا مساحته و حدة مربعة .
- عدل الله الله المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ٠) وميله سالب ويصنع مع عورى الإحداثيات مثلثا مساحته ٥/ وحدة مربعة .
 - عد الله الله الله الله الله يقطع من عورى الإحداثيات جزأين موجبين عوجبين عومي الذي يقطع من عورى الإحداثيات جزأين موجبين عموعهم ٩ ويم بالنقطة (١٠،١)

مع أرق تحنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874



تارین (۸) علی الزاویت بین مستقیمین

ا أكمل الجمل الأتية لتصبح عبارات صحيحة

ياسى الزاوية بين المستقيمين الذى ميليهما
$$\frac{7}{0}$$
 ، $\frac{7}{7}$ هي \odot

ياس الزاوية بين المستقيمين الذى ميليهما
$$\frac{1}{2}$$
 ، π هي \bullet

قياس الناوية بين المستقيمين الذى ميليهما
$$\sqrt{7}$$
 ، $\sqrt{7}$ هى $^{\circ}$

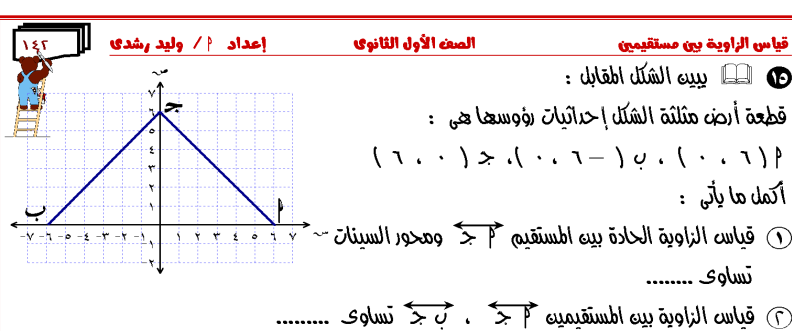
$$lacktriangle$$
 قياس الناوية بين المستقيمين $a_1 = a_2 + a_3 = a_4 + a_4 = a_5 = a_$

قیاسه الناویة بینه اطستقیمین
$$w-co-c-\cdot$$
 می $w-c-c-\cdot$ می $w-c-c-\cdot$

$$\square$$
 قياس الزاوية الحادة بيه المستقيميه \square \square \square \square \square \square \square

$$oldsymbol{w}$$
 قياس الناوية بين المستقيمين $oldsymbol{w}=oldsymbol{w}=oldsymbol{w}+$ ، $oldsymbol{\omega}$, $oldsymbol{\omega}=oldsymbol{v} oldsymbol{w}=oldsymbol{w}$

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي



- - Tidelcto Idizeso thamiero 🕹 🔫 est
 - 3 Idelcto Idizero thamiero o z es,
- و المعادلة الكاتبيزية للمستقيم المار بالنقطة ج، ويوازى آب هي
 - (7) aud < | dûlû | 0 < iulo 2

🇷 [٦] اخمّ الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

- قیاسی الزاویة بین المستقیمین v = v v = v هی v = v v = v
- $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{}$ $\frac{\pi}{2}$ ① عيرذلك عيرذلك
- lacktriangledown قياس الزاوية الحادة المحصورة بين المستقيم المار بالنقطتين $(\;\cdot\;\;,\;\;)$ ، $(\;\;-\;\;,\;\;\cdot\;\;)$ والاتجاه الموجب لمحور السنات تساوى:
 - °9 · (₹) °7 · (₹) °8 °(₹) () صف
 - $(\ \) \ \) = \sqrt{ \ \ } \ \) + (\ \ \ \) \) = \sqrt{ \ \ } \ \)$
 - e Iduites as = · iules:
 - ° 9 · (ई) · 4° ° 80 (r)
 - قیاس الزاویة بین اطستقیمین ۳ سه ۶ $+ + + = \cdot \cdot \cdot \Rightarrow + \cdot \Rightarrow \Rightarrow \cdots$

 π (2)

01062220750

 $01112467874 \qquad 01062\overline{220750}$



 $V = \omega + \omega$, $V = \omega$ O = V

$$V = \omega + 3\omega$$
, $V = \omega$ $\omega = 0$, $\omega + 3\omega = 0$

ع [١٠] الله أوجد قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين:

.
$$(r, 1) = \frac{1}{\sqrt{r}}, \quad (1 - r) = \frac{1}{\sqrt{r}}$$

$$1 = \omega + 7 \omega = 0$$

: أوجد قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين 🕮 🖳

$$w + 7 \cot + \gamma = \iota$$
 , $w - \gamma \cot + \gamma = \iota$

$$\cdot = 1 + \omega + \omega$$
 ، $\omega + \omega = \frac{1}{r}$ أوجد قياس الزاوية بين المستقيمين $\omega = \frac{1}{r} + \omega + \omega$ الزاوية بين المستقيمين $\omega = \frac{1}{r}$

$$\nabla = [\mathbf{Z}]$$
 i $\mathbf{e} \neq \mathbf{L}$ $\mathbf{e} = \mathbf{J}$ $\mathbf{E} = \mathbf{J}$

🗷 [10] أوجد قياس الزاوية بين المستقيم ٣س – ٢ص = ٩

 $(\cdot - \cdot \cdot - \cdot), (\cdot \cdot \cdot)$

🗻 [17] أوجد قياس الزاوية الحادة المحصورة بين المستقيمين

$$\sqrt{2} = (7, 1) + 2(-7, 1)$$
 $\sqrt{2} = (-4, 1) + 2(1, 4)$.

اله أوجد قياس الزاوية بين المستقيم س – ٢ص – ٧ = ٠ ، عور السينات

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

🗻 [19] 🕮 أوجد قياس الزاوية الحادة المحصورة بين المستقيم 👊 – ٢ 🖒 + ٣ =

- $oldsymbol{\sim} = \lambda \omega + \omega$ إذا كان قياس الزاوية بين المستقيمين : $\gamma \omega + \omega + \omega = \lambda$

≥ [۱] أوجد قيمة ﴿ التي تجعل الزاوية بين المستقيمين : س – ∞ – ٣ = ٠

$$\frac{\gamma}{2} = \frac{\gamma}{2} = \frac{\gamma}$$

 \star \star ان قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين \star \star \star \star \star \star \star \star \star

🗻 [۲۳] أوجد قيمة 🕴 التي تجعل الزاوية الحادة بين المستقيمين ٣ سـ ٥ ص 🗠 - ٨

$$V = \omega + \omega$$
 , $\omega - \gamma \omega = \omega$

 $Y = \varphi + \omega$ ، $Y = \varphi + \omega$ ، $Y = \varphi + \omega$) $Y = \varphi + \omega$) $Y = \varphi + \omega$) $Y = \varphi + \omega$ متعامدان

إذا كان ظل الزاوية بين المستقيم الذى ميله -7 والمستقيم الذى معادلته -7

$$\vec{Q} : \vec{Q} = \frac{1}{4} \cos \frac{1}{4} + \cos \frac{1}$$

 \star = $1+\infty-\omega$: $\omega-\omega+r=1$ إذا كانت ه هو قياس الزاوية بين المستقيمين : $\omega-\omega+r=1$

$$| \omega - 7 + 3 = \cdot = \frac{1}{2}$$

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

اعداد 🕴 ولید رشدی

🗲 [٢٠] إذا كان ظل قياس الزاوية بين المستقيمين ᠄ 🖰 🖒 + س = 🕠 ، ٧س + ܩ٠ =

imesاذا کان قیاس الزاویت بین المستقیمین : imesimes imes imes imes imes

يساوي ٤٥° احسب قيمة ﴿

 $\cdot = 1 + v$ هـ (-1) اثبت أن الزاوية بين المستقيمين : $v = \frac{1+v}{v-v}$ w + r ، v = v + r

قياسها ثابت لجميع قيم ب لله وأوجد قياس هذه الزاوية

نا کان قیاس الزاویت بین المستقیم $b_{,}: \emptyset$ س- ۱ م- ۸ - ۰ ، والمستقیم کر : \emptyset

ر : ٤سه - ١ عساوى قياس الزاوية بين المستقيم ل

، والمستقيم ل . ٣ س - ص + ٢ = · أوجد قيمة ١

مستقیمان میلاهما φ ، φ وجیب الزاویت بینهما یساوی $\frac{1}{\sqrt{1-1}}$ أوجد $[\mu]$

معادلة المستقيم الذي ميله ۴ ويم بالنقطة (۳،۲) حيث ۴

مستقیمان میلیهما φ_{λ}^{-1} ، وظل قیاس الزاویت بینهما $\frac{\sigma}{2}$ ویمران بالنقطت [μ ۲]

 $\cdot < \gamma$ أوجد معادلتيهما علما بأن $\gamma < \gamma$

تعادلة المستقيمين المارين بالنقطتين (١٠١) ويصنع كلا منهما زاوية 💵 🕻 🚁

 $\cdot = v + \omega$ ویاسها دو $^\circ$ مع المستقیم $v - \gamma \omega + v = \cdot$

الصف الأول الثانوى إعداد 🖒 وليد رشدى

≥ [٣٥] أوجد معادلة المستقيمين المارين بالنقطتين ٢١، -٣١) ويصنع كلا منهما

$$\cdot = 0 + \infty + \omega$$
 وية ظلها $\frac{1}{7}$ مع المستقيم $\omega + \infty + 0 = \cdot$

≥ [٣٦] أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (١٠-،١) ويصنع مع المستقيم

$$\frac{2}{5}$$

أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(-\cdot,\cdot)$ ويصنع مع المستقيم $ot = \mathbb{P}$

$$\frac{1}{\sqrt{0}}$$
 اهولة جيب تامها $\sqrt{0}$

≥ [٣٨] أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤٠٠٠) ويصنع مع المستقيم الذي

ويصنع مع المستقيم المار بالنقطة $(- \cdot \cdot , \cdot)$ ويصنع مع المستقيم الذي $m{\mathbb{Z}}$

$$\frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \cos + r = r \sin \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$$

🗻 [21] 🕮 أوجد قياسات زوايا المثلث 🖣 ب

(۳،۱−)>، (۸،۷)، بازی پؤوسه النقط (۲،۲)، بازی، (۲،۲) بازی (۳۲) (۳،۱−)

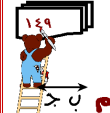
فيه زاوية ١٠ ب حر حادة أم منفرجة ؟ وأوجد قياسها .

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

 $01112467874 \qquad 01062\overline{220750}$

ر ۲، ٤) ب د فيه ۱ (۷، ٥) ، ب (Σn) المثلث ۱ ب د فيه ۱ (۷، ٥) ، ب (Σn) المثلث ۱ ب د فيه

- . 7: 1 in the second of $\frac{1}{2}$ is $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$
 - $\Rightarrow \varphi = s$: $\psi = s$
- (a) i get: $\tilde{g}(\angle y)$ (b) i get: $\tilde{g}(\angle y)$
- نعبفت ب ج فلك رؤوسه (۲،۳) ، ب (۳،۰) ، ج (۳،۰) ، ب (Σ۹) ، ج (۳،۰) ، ب (Σ۹) ، ب (Σ۹) ، ب خ



(٣-, ٢-)>, (٣-, ٢), (١, ٢)) إ ب ج مثلث فيه (١, ٢) ، ب (١, ٢) . ج (-٦, -٣)

- $ar{\succ} ec{ec{ec{ec{ec{ec{v}}}}}$ أوجد معادلة المستقيم $ec{ec{ec{v}}} = ec{ec{ec{v}}}$ أوجد معادلة المستقيم $ec{ec{v}} = ec{ec{v}}$
 - 🕥 أوجد قياس الزاوية بين المستقيمين 🧵 🗧 ، 🔾
 - عه [٦٠] ﴿ بِ جِ عِتُوانِي أَضِلاع رؤوسه ﴿ (١ ، ٣) ، بِ (٣ ، ١) ، جِ (٢ ، ١) أوجد إحداثي نقطة ۽ ثم أوجد قياس الزاوية بين المستقيمين 🛪 🕏 ، 🗸 ۽
- س (۲۰۰۱)، ب (۲۰۰۱)، ب (۵۳) کیت أن : النقط (۲۰۰۱)، ب (۲۰۰۱) دی رؤوس شکل رباعی دانری .

المستقيم $w + 7 \Rightarrow 7 \Rightarrow 1$ يصنع مع المستقيمين أب أج مثلثا متساوى الساقين

عم $\frac{1\cdot\sqrt{\pi}}{\sqrt{\pi}}$ مع إذا كان الخط المستقيم $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ يصنع زاوية جيب تمامها يساوى $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$

المستقيم w - c + c = c فما هو ميل الخط المستقيم c ثم أوجد معادلة الخط المستقيم ل إذا كان يم بالنقطة (٢-،١)



معادلة لي و ۳ س - ٤ ص = ٠

أوجد قياس الزاوية المنفرجة ى ثم أوجد إحداثيات النقطتين ﴿، بِ

خارين (٩) على طول العمود المرسوم من نقطة إلى مستقيم معلوم .

: أكمل كلا ما يأتي بالإجابة الصحيحة

- طول العمود الساقط من النقطة (γ ، σ) على المستقيم $\omega = -3$ يساوى
 - طول العمود الساقط من النقطة (τ ، $-\tau$) على المستقيم $\sigma = 3$ يساوى
- طول العمود الساقط من النقطة (۲ ، ۱) على المستقيم س-7 $\rightarrow 2$ بيساوى

 - طول العمود المرسوم من النقطة (-1,-r) إلى محود الصادات يساوى
- طول العمود المرسوم من النقطة (٠ ، ١) إلى المستقيم : ٣س٠ + ٤ص٠ = ١٢ يساوى.....
- طول العمود المرسوم من النقطة (7, -0) إلى المستقيم $= \sqrt{3} = \sqrt{3}$ عن النقطة $\sqrt{3}$
- طول العمود المرسوم من النقطة (\cdot ، \circ) إلى الخط المستقيم + \vee = \cdot يساوى
- $oldsymbol{\circ}$ طول العمود المرسوم من نقطة الأصل إلى المستقيم : $\overline{\mathcal{O}}$ = (\circ ، \circ) + $oldsymbol{\circ}$ (\circ , \circ) +
 - طول العمود النازل من النقطة (۲ ، ٥) على محور السينات يساوى
 - 1 liver 1 leagers in 1 ldmisiair an = 0 , an = 2 imple
 - m deb Iteaec Idumes as ited Ikah Ils Idumers m+3m+1=1

: آ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- deb Iteaec Idames as Iliedo ($-\pi$, o) إلى محور الصادات يساوى
- $0 \quad \text{(5)} \qquad \text{(4)} \qquad \text{(5)} \qquad \text{(5)} \qquad \text{(5)} \qquad \text{(6)} \qquad \text{(6)} \qquad \text{(7)} \qquad \text{(7)}$
- - - يساوى 7 وحدة طول فاه جر تساوى
 - (1) 中域 (7) Y (7) O (3) V (3) V

🚄 🕮 أوجد طول العمود المرسوم من النقطة ﴿ إلى المستقيم ك في التمارين من 🕦 إلى

$$(7.0) + (0.7)$$

: أوجد طول العمود المرسوم من النقطة
$$(\ 7 \ , -0 \)$$
 إلى المستقيم :

: أكتب طول العمود المرسوم من النقطة ﴿ إِلَى المُستقيم لَ فَي الْحَالَاتُ التَّالِيةُ :

∠ (0 ، ۱−) أوجد طول العمود الساقط من النقطة (−) ، 0 ، 1−) أوجد طول العمود الساقط من النقطة (∪) على المستقيم إلى المستقيم المس

أوجد طول العمود الساقط من النقطة (-1, -1, -1) على المستقيم

[9] أوجد طول العمود الساقط من النقطة (٤ ، – ١) على المستقيم المار

بالنقطتين (۳،۰)، (۳،۰)

🗷 [۱۰] أوجد طول العمود الساقط من النقطة 🕴 🗥 ، ٢) على المستقيم

ر ج **دیث** ب (۲،۱) ، ج (۱، −٦)

﴿ [[] أوجد طول العمود الساقط من النقطة ﴿ منتصف ب ﴿ حيث ب ﴿ ١ ، ٤ ﴾

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

 $01062\overline{220750}$

۲ : ۳ حیث (۱-، ۲) ، ب (۱-، ۳) علی المستقیم : ۵ س – ۱۲ ص = ۰

 $\cdot = \forall - \omega + \omega :$ exists $(\cdot \cdot \cdot \cdot) \circ (\cdot \cdot \cdot \cdot)$

≥ [۱Σ] أوجد عيط الدائرة التي مركزها ٢ / ٢ ، −١) وتحس المستقيم الذي

عادلته : ٤ س – ٣ ص + ٧ = ٠

≥ [10] أوجد مساحة الدائرة التي مركزها (٢٠٠٠) وقس المستقيم: ٥س+ ١٢ ص - ٤١ = ٠

≥ [11] أوجد طول نصف قطر الدائرة التي مركزها النقطة (− ، ٥ ، ١ ، هس

 $\cdot = 1 + \omega + \omega + \cdots$

نبن النقطتين (۱ ، ۱) ، ﴿ ۳ ، ۲ على جانبين عتلفين من الله الله على جانبين عتلفين من

الخط المستقيم $\gamma \omega - \omega + \gamma = \cdot$ وعلى بعدين متساوين منه .

النب من الخط النقطتان (*, * -), (*, *) تقعان على نفس الجانب من الخط [۱۸] \angle

 $\cdot \cdot = \pi + \omega - \omega$: ۲س $-\omega + \omega + \omega + \omega$ المستقيم

المستقيمات الحاملة لأضلاعه هي

 $0uv + 7/\omega v + 0 = 0$ $\phi = 7$, $\gamma w + 3 \phi = 0 = 7$

المرازة مركزها نقطة الأصل فيها وتران معادلتيهما : ٤ ١٠ + ١٠ هم ١٠٠ م

. 0 w - 77 + 77 = 0 ire is: $0 \text{ if } - 10 \text{ if$

٠ = ٧ - حمد + دس٣ : رأ ناميقتسها : وأ تبنا [١] ه

· = ١ - مه ٢ + س : من المستقيمان أن ين + ٢ ص - ١ = ٠

 $O_7:7w+3cw+1=$ · a religio ra le restinata r

: طريقان متجاوران مسار الطريق الأول تمثله المعادلة [٣٤] هريقان متجاوران مسار الطريق الأول تمثله المعادلة

أثبت أن : الطريقين متوازيان ، ثم أوجد أقصر بعد بينهما .

: أوجد نقطة على عور السينات بحيث يكون بعدها عن المستقيم [23]

 $7/\omega + 0 + \rho = 0$

: إذا كان طول العمود الساقط من النقطة (١٠٠) على الخط المستقيم

7w + y + 0 = 0 \sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y}

: معنى المستقيم : [٢٦] إذا كان طول العمود النازل من النقطة (١،١) على المستقيم

الس + ٤ ص = ٠ يساوى ٢ أوجد قيمة

: من العمود الساقط من النقطة (١،١) على المستقيم : [٢٠] ﴿ إِذَا كَانَ طُولُ الْعُمُودُ السَّاقَطُ عَن

 γ س + γ γ + γ γ + γ γ γ γ γ γ γ γ γ

عن المستقيم ٧٤ + ١٥٥ - • فما قيمة ح ؟

إذا كان المستقيم الذى يم بالنقطة (\cdot,\cdot) وميله $\frac{\sigma}{\sigma}$ يحس الدائرة التي $\frac{\sigma}{\sigma}$

مركزها (١-،٤) أوجد طول نصف قطر الدائرة .

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق . . . أ / وليد رشدي

01112467874 0106

 $01062\overline{220750}$

🛩 🖰 أوجد بعد النقطة (١ ، - ٢) عن الخط المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ٢) 🛫 والذي يصنع زوايا متساوية مع كل من عوري الإحداثيات

المستقيم : $7 + \omega + 7 = 0$ وفي جهتين عتلفتين عنه .

اثبت أن ᠄ 🦇 ه تقعان في جهة واحدة من المستقيم 🖯 وعلى بعدين متساويين منه

ثبت أن \cdot \uparrow ، ψ تقع على جانبين عتلفين من المستقيم ψ وعلى بعدين متساويين منه

∠ [Σ[|]] إذا كانت : ((۲ ، ۲) ن (− 7 ، 0) ، ج(− 1 ، − 7) . (Σ) . (Σ)

ا أوجد معادلة ١٥٥

اثبت أن $\Delta
hfill
hf$

۳) أوجد طول ب

≥ [۵۵] ا ب ج مثلث فیم ا (-۱ ، ۱) ، ب (۳ ، ۲) ، ج (-۲ ، ۲) أوجد

٠ معادلة المستقيم ﴿ ﴿

😽 طول العمود الساقط من النقطة 🕴 على المستقيم 🗸 🕏

😙 مساحة المثلث 🕴 ب 🖈

هِ [٣٦] أوجد معادلة المستقيم الذي ميله ﴿ وطول العمود الساقط عليه من النقطة

(۲،۱) يساوی ٥ وحدات طول

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

إعداد ۱۷ وليد رشده

≥ [PU] أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، −٤) وطول العمود الساقط عُلِيُهِ من نقطة الأصل يساوى ٢ وحدة طول .

≥ [٣٨] مستقيم طول العمود النازل من النقطة (٢،٥)عليه يساوى ٣ وحدات طول وميله 💂 أوجد معادلة هذا المستقيم

وطول العمود الساقط عليه من الذى ميله أوجد معادلة المستقيم المست

النقطة (٢،١-،١) يساوى ٢ وحدة طول

≥ [Σ.] أوجد معادلة المستقيم الذي يم بالنقطة (٢، داء) وطول العمود الساقط عليه من نقطة الأصل ٢ وحدة طول وبين أن هناك مستقيمين يحققن هذه الشروط ≥ [Σ۱] أوجد بعد النقطة (۲ ، ۱) عن المستقيم المار بالنقطة (۲ ، ۳−) والذي يصنع زوايا متساوية مع الاتجاهين الموجب لمحور السينات والسالب لمحور الصادات

نبت أن المستقيمين $\omega = 0 + \omega + \omega$ ، $\omega = 0 + \omega + \omega$ ، $\omega = 0 + \omega$ نبث $\Sigma \Gamma$ على التعامد ثم أوجد نقطة تقاطعهما وكذلك معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطعهما وبالنقطة (٢١،١).

£ [Σ٣] اثبت أن النقطة (٢ ، ٤) تقع على أحد منصفى الزاوية بين المستقيمين : $\omega - \gamma \omega + \beta = \cdot \cdot \rho \omega - \gamma / \omega \omega - \lambda = \cdot$

ΣΣ] اثبت أن النقطة (٤،١) تقع على أحد منصفى الزاوية بين مستقيمين $v = V - \omega V - \omega v$, $v = V + \omega v + \omega v$

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ/ وليد رشدي

01112467874

01062220750

```
اعداد ۱۱۸ ولید رشدی
```

≥ [Σ0] إذا كان المستقيمان ك, : ٢س + ٤ص = ١٢، ك, : إس + ٨ص + ج = أ

متوازيان والبعد بينهما ٣ وحدات طول أوجد قيمة كلا من ١ ، ﴿

🗻 [۲] ا ب ج ۽ متوازي أضلاع ، فإذا كانت : ا (۳۰ ، ۲) ، ب (۲ ، ۳) ،

< (o ، v) أوجد إحداثيى الرأس ، ، ثم أوجد مساحة متوازى الأضلاع .</p>

ک [ΣU] ﴿ بِ جُ مِتُوانِي أَصْلاعِ فِيهِ ﴿ (٢،٢) ، بِ (٣،٥) ، ٤،٧) أُوجِد إحداثي

النقطة ٤ 🕜 مساحة سطح متوازى الأضلاع 🕴 ب < ٤

ج (۱،۳) ا ب ج ، متوازی أضلاع فيه ا (۰،۰) ، ب (٤،٥) ، ج (۲،۳) ه

نقطة تقاطع قطريه أوجد

🚺 إحداثيات النقطتين ع ، ٤

a w € €

€ طول ب ج

3 asklā Idunāno 🔾 🗧

- deb Ileage Ilmled as 1 st. Idmies 0 六
 - व्यापिट व्यावीरिक्ष विश्वासिक्ष विश्वासिक्ष विश्वासिक्ष विश्वासिक्ष विश्वासिक्ष विश्वसिक्ष विश्वसिक्

(۲-, ۲-) , ⟨۲, ٦) , ∪ (۲, ۲) , «(Σ۹)

، ۱ ، ۲- ۱۰) اثبت أن : الشكل ١٠ ب ج ، شبه منحرف وأوجد مساحة سطحه .

-) ، ، (۳-،۱) ، ، (۲-،۳) ، باعی فیم (۱-۱،۶) ، با (۵۰) هم (۵۰) م

۱، ۰) اثبت أن ١٠ ج ع متوازى أضلاع ثم أوجد

€ طول ں ج

asklō v €

del lleage lluled au 1 et 🗸 🔾

2 aud co met a aplice Maikes 1 u < >

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

🗷 📵 اثبت أن : النقط (۲،۲)، ب(۲،۲) ، ج(۲،۲) ، النقط (۲،۲) ، النقط (۳،۲)

هی رؤوس شبه منحرف وأوجد مساحته

د (۵۳) الشكل المقابل:

يبين منزل كريم (، · ·) و المدرسة ب (· · ·) والمسجد ج (٤ ، ٦)

أوجد

٣ أقصر بعد من المسجد جرالي الطبيق الواصل بين المنزل والمدسة

ع قياس الناوية الحادة المحصورة بين المستقيمين ﴿ جَ ، ص = ·

 $(> \cup \land \Delta)$ (\circ)

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

01062220750

نملو خيراها

: أكمل كلا كا يأتي بالإجابة الصحيحة :

- $\mathbf{0}$ معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطح المستقيمين : $\mathbf{w} = \mathbf{v}$ ، $\mathbf{c} = \mathbf{0}$ ، ونقطة الأصل هي

- عدالة المستقيم الذى يمر $(7, \cdot)$ وبنقطة تقاطح المستقيمين $(7, \cdot)$ عدالة المستقيم الذى يمر $(7, \cdot)$ وبنقطة تقاطح المستقيمين
 - 🗿 معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطح المستقيمين :
 - w = ص ، ص = ۲ ، یوازی اطستقیم ح = که (۲ ، ۱) هی
 - 🕝 معادلة المستقيم الماربنقطة تقاطح المستقيمين :
 - w c = 1, w + c = 7, e e i = 1 dui e = 0 e = 0
 - (\wedge, \circ) ععادلة المستقيم المار بنقطة تقاطح المستقيمين $: \overline{\wedge} = (\wedge, r)$ ععادلة المستقيم المار بنقطة تقاطح المستقيمين
 - ، والذى يقطح من محور الصادات الموجب جزءا قدره ٥ وحدات هي
 - $\sqrt{\nabla}$ axiclă idunănă iduniănă idunănănă : $\sqrt{\nabla}$ = $\sqrt{\nabla}$

ع [٦] المعادلة المتجهة للمستقيم المار بنقطة الأصل وبنقطة تقاطع

المستقيمين : س = ۴ ، ١ م = ٤ .

🛥 [۳] 🕮 أوجد المعادلة المتجهة للمستقيم المار بالنقطة (۳ ، ۱) وبنقطة تقاطع

 $\cdot = V - QO + \gamma w$: المستقيمين

: أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين

(r-1) $+ 2\omega + 2\omega + 3\omega + 3\omega$

مع أرق تمنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874 010

01062220750

تكوين المعادلة من نقطة تقاطع مستقيمين الصف الأول الثانوى إعداد 🖖 وليد رشدى

🗷 [0] 🖳 أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة 🐧 🤈 ، 🕒) وبنقطة

 $\cdot = v - c$ تقاطع المستقیمین v + c v + c v + c v + c

🗷 🛄 أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$\omega + \omega = 3$$
 ، $\omega + \gamma \omega = -1$ ، $\omega + \gamma \omega = -1$

🗻 [U] 🕮 أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : ٢س + ٥ص٠ + ٣ = ٠

💉 🔃 🖳 أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين: ٢س + ٣٥٠ - ٢ = ٠

، ٣٠ – ١٤ – ١٤ – والذي يصنع مع الاتجاة الموجب لمحور الصادات زاوية قياسها ١٣٥°.

🗻 [9] 🕮 أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين 🛚

.
$$= \sqrt{\Gamma - \pi}$$
 $= \sqrt{\Gamma - \pi}$ $= \sqrt{\Gamma - \pi}$ $= \sqrt{\Gamma - \pi}$

🗷 [۱۰] 🕮 أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : ٢ س + ص = ٥

$$\Lambda = \omega - \omega$$
 $\omega + 0 \omega = 7/2$ $\omega + 0 \omega = 1/2$

 $oldsymbol{\cdot} = \mathbf{q} + \mathbf{v} + \mathbf{v}$

: أيااً الله أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

والنقطة (٣،٣) تبعد عنه بمقدار ﴿ ﴿ ﴾ وحدة طول

. [١٣] المعادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين:

$$(\cdot, \forall)$$
 $\psi = \varphi - \psi$

مع أرق خنياتي بالنجاح والتفوق ... أ/ وليد رشدي

01112467874 $01062\overline{220750}$

🗷 💵 🖳 أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

 $\overline{=}$ = γ - γ ω - γ

نبت أن المستقيمين: س- خ+ د + د + د + د + د + د + د + د + د + د متعامدان

ثم أوجد نقطة تقاطعهما ومعادلة الخط المستقيم المار بنقطة تقاطعهما والنقطة (٢ ، ١)

$$(\xi-, 1)$$
 $)$ $\Rightarrow (7, 7-)=\frac{1}{\sqrt{2}}, \cdot = 1$ $\Rightarrow (-3, 7)$ $\Rightarrow (-3, 7)$

متقاطعان على التعامد ، ثم أوجد : نقطة تقاطعهما .

ثم أوجد المعادلة المتجهة للمستقيم الذي يم بنقطة التقاطع والنقطة (٢،٢)

🗷 [IU] اوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

 $\omega + \gamma$ ها $\alpha + \alpha$ $\alpha + \gamma$ ها $\gamma + \alpha$ $\gamma + \alpha$

🧻 🔝 🖳 أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين 🛚 ن س + ۲ ϕ ا ویکون عمودیا علی المستقیم الثانی ،

ثم أوجد نقطة تقاطعهما ومعادلة المستقيم المار بنقطة التقاطع و النقطة (١،٢)

🚄 🖳 أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : ٢س + ص = ١

ويقطع من الجزء السالب طحور الصادات جزء طوله $v = v + \omega - \omega$ ،

🚁 [۱] 🕮 أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$C_{7}: w + c_{0} = 7$$

$$C_{7}: \frac{w-7}{2} = \frac{7-c_{0}}{2}$$

$$C_{1}: w + c_{0} = 7$$

ر بس + ٢ ص = ١ ويقطع من الجزءين الموجبين لمحورى الاحداثيات طولين متساويين

🗷 [٢٣] أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : ٣٣ – ٥٥٥ –٣٠ إ

 $\cdot = 9 + \omega + V = \cdot exp[(2)]$ during $\cdot = V + \omega + P = \cdot$

- $\epsilon = \omega + \omega$: أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : $\omega + \omega$ ، س – ص = ۲ ، طول العمود النازل عليه من نقطة الأصل يساوى وحدة طولية .
- 🗷 [٦٥] أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : ٣ س ٢ ص ١ ١ ٠ -7 + 1 = 1 وحدة طول -7 + 1 = 1 نبعد عنه بمقدار -7 + 1 = 1 وحدة طول -7 + 1 = 1
- 🗷 [٢٦] اوجد معادلة المستقيم المار بنقطة الأصل ويصنع زاوية مع عور السينات قياسها ضعف قياس الزاوية التي يصنعها المستقيم : ١٠ السينات
 - 🗻 [FU] إذا كانت : ١٠١١) ، ب (١،١١) ، ب (٢٠٠١) ثلاثة رؤوس في الشكل الرباعي الدائري $\{ \phi < \epsilon \}$ الذي فيم $\{ \tilde{\phi} < \epsilon \} = 0$ أوجد
- ٠ معادلة المستقيم ب ﴿ ﴿ معادلة المستقيم ﴿ ﴾ احداثي نقطة ﴿
- 🗷 [٢٨] إذا كانت: ١ (٥٠٣) ، ب (١١،١١) نقطتان ثابتتان فأوجد النقطة أوالنقط 🚓 التي تنتمي طحور السينات بحيث تكون مساحة المثلث 🕴 🔾 جـ تساوى ٣٠ وحدة مربعة
 - 🚁 [۲۹] إذا كانت النقطة بهي مسقط النقطة 🕴 (۷،٥) على المستقيم $\psi : \omega + \gamma + \gamma + \gamma = \delta + \delta$ وجد إحداثي النقطة ψ
- أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة الأصل ويقسمه الى نصفين متساويين في المساحة .

إعداد 🕴 وليد رشدى

الصف الأول الثانوي

تكوين المعادلة من نقطة تقاطع مستقيمين

🗷 [الا] أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة الأصل ونقطة تقاطع المستقيمين :

$$1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$
, $1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

🅿 [۳۲] إذا كان و 🖣 ب ج شكل رباعي قطراة متعامدان ومتقاطعان في النقطة ه بحيث

حيث ل ، ق ثابتان أوجد :

🗲 إحداثي نقطة ج

🗷 النسبة التي تقسم بها 🗢 القطعة المستقيمة

🗻 [۳۳] في الشكل المقابل :

 $\cdot = 9 - \alpha + \gamma + \omega : 0$

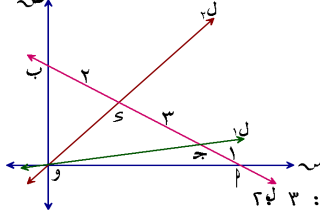
يقطع عوري الإحداثيات في النقطتين 🔻 ، 🤌

، المستقيمان ل ، ، يقطعان المستقيم ل

في النقطتين 🗧 ، ﴾ على الترتيب

کیث تکون النسبت بین ﴿ ﴿ : ﴿ ؟ : ٤ ﴾ = ١ : ٣ أَ٠٦

 $_{7}$ أوجد فّ(\leq \neq و $_{7}$ $) ثم أوجد معادلة كل من <math>_{7}$ \cup ، $_{7}$



: طریقان مستقیمان 🖳 [ΨΣ] 🗻

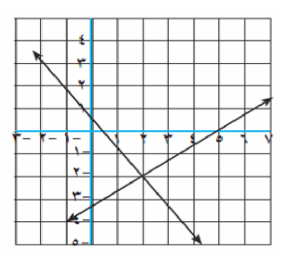
معادلة مسار الأول : ٣ س - ٤ ص - ٤ / = ·

 $\cdot = 7 - \varphi + \varphi + \varphi$ معادلة مسار الثاني φ بن φ

أثبت أن الطريقين متعامدان ، ثم أوجد :

نقطة تقاطعهما

 \Re معادلة المستقيم الماربنقطة التقاطح و النقطة (lpha ، - 7)



مع أرق تحنياتي بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

01112467874

- ر المعادلة الكاتبينية للمستقيم \mathbf{O}_{r}
- الزاوية بيه المستقيمات لي ، كي قياسه الزاوية بيه المستقيمات
 - الله نقطة تقاطع المستقيمان لي ، لي .
- عدالة المستقيم المار بنقطة تقاطئ المستقيمين والنقطة (٣ ، ٤)
- طول العمود المرسوم من نقطة تقاطئ المستقيمين الى الخط المستقيم الذي معادلته :

$$\forall w - \beta c - \rho = \cdot$$

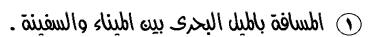
To amisto we have the interval of \mathcal{L}_{1} , \mathcal{L}_{2} , and \mathcal{L}_{3} and \mathcal{L}_{4} in the interval of \mathcal{L}_{4} and \mathcal{L}_{5} in the interval of \mathcal{L}_{5} $\mathcal{$

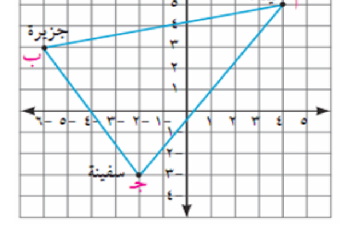
يبين الشكل المقابل: الشكل المقابل:

شبكة تربيعية مقسمة بالميل البحرى

، مبين عليها إحداثيات كل من:

اطیناء $\{(3,0)\}$ والجزیرة (-7,7) والسفینت (-7,-7) . أوجد





- - \P النسبة التي تنقسم بعا $\frac{1}{2}$ بمحور السينات ، ثم أوجد إحداثيا نقطة التقسيم .
 - معادلة مسار السفينة إذا كاتت تتحرى في خط مستقيم.
 - أقصر مسافة بين الجنيرة والسفينة .
 - قياس الناوية المحصورة بين ابن ، اج
- ∇ aud \prec δ ud \prec δ δ δ δ δ

الفصل الدراسي الثاني

أولا الجبر وحساب المثلثات

الدرس الأول



المصفوفات

أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

صفر ۱

$$(\overset{\circ}{}_{1} \overset{\circ}{}_{2} \overset{\circ}{}_{3} \overset{\circ}{}$$

^ ° °

نان 9 مصفوفة على النظم 7 × 8 فإن عدد عناصر 9 =

7 0 7

🚯 إذا كان 🕈 مصفوفة مربعة وكان عدد الصفوف يساوي ٣ فإن عدد الأعمدة يساوي

£ 7 7

 المصفوفةهي مصفوفة جميع عناصرها أصفار ما عدا عناصر القطر الرئيسي فيكون أحدهماعلى الأقل مغيراً للصفر .

الصفرية القطرية الوحدة المربعة

اذا كانت 9 مصفوفة مربعة على النظم 2 * ، ب مصفوفة مربعة فإن المصفوفة ب 9

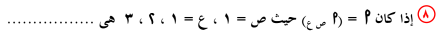
تكون على النظم

7 × 7

7 × m

١×

r× r





ها إذا كانت المصفوفة 9 على النظم 9 8 فإن عدد عناصر 9 يساوي





٣	٢	١	•

إذا كانت المصفوفة أ على النظم ص × ع وكان عدد عناصر المصفوفة أ يساوي ١٢
 حيث عدد الصفوف عدد أولي فإن عدد الأعمدة يمكن أن يكون

انظم $\mathbf{r} \times \mathbf{r}$ حیث \mathbf{r} \mathbf{r} و \mathbf{r} فإن \mathbf{r} = ص + ص ع – ع فإن \mathbf{r} النظم \mathbf{r} النظم \mathbf{r} حیث \mathbf{r} حیث \mathbf{r} و النظم \mathbf{r}

: حيث $(\mathbf{r} \times \mathbf{r})$ إذا كان $(\mathbf{r} \times \mathbf{r}) = \mathbf{r}$ إذا كان الفظم المنظم المنظم المنطق

It I

التفوق		الصف الأو	
		ى مصفوفة قطرية يكون فيه 	
٣	صفر	7	1
/ ٣ ،	س \		_
' '	. ,	إيجاد قيمة المقدار ₍ س + ص	
جميع ما سبق	۲ مصفوفة قطرية	¹ β−= β	π b = b
		~	(س مد) مد + س
	س		
ىل س = ص فإن	وكان ۴ _{س ص} = ٥ لك	ة قطرية على النظم ٣ × ٣	🕟 إذا كان 🖣 مصفوف
		Ι ο = β	
		المصفوفة الصفرية على ا	
		٣	
	ان _ا = ا	فَهُ عَلَى النَّظِمِ ؟ × ؟ و ك	(۲۰) إدا كان ٢ مصفو
	اں ۲ س ص = <u>ص</u>	فة على النظم ؟ × ؟ وك ى × ؟ ى, × ؟ ى =	ون ۲ مصفو فإن ۲ × ۲ مصفو
		, × 9 ,, × 9 ,, =	فإن ۲ × , , ۴
7		وفه على النظم ؟ × ؟ و 5 ، × ؟ ، , × ؟ ، ، =	فإن ۲ × , , ۴
	,	ر × ۱ بر × ۱ بر =	فإن ۲ × , , ۴
		ر × ۱ ر, × ۱ رو د د د د د د د د د د د د د د د د د د	فِإن ٢ × , , ك فَإِن ٤
	غوفات المتماثلة وشبه المت	ر × ۱ ر × ۱ رو د د د د د د د د د د د د د د د د د د	فِان ۲ , , ۲ , ۲ , ۴ , ب , ۲ , ب , ب , ب , ب , ب , ب , ب , ب
	غوفات المتماثلة وشبه المت	ر × ۱ ر, × ۱ رو د د د د د د د د د د د د د د د د د د	فِان ۲ , , ۲ , ۲ , ۴ , ب , ۲ , ب , ب , ب , ب , ب , ب , ب , ب
	غوفات المتماثلة وشبه المت	ر × ۱ ر × ۱ رو د د د د د د د د د د د د د د د د د د	فِان ۲ , , ۲ , ۲ , ۴ , ب , ۲ , ب , ب , ب , ب , ب , ب , ب , ب
	فوفات المتماثلة وشبه المت صفوفة متماثلة فإن س =	ر × م ر ب × م ر و المحادث	فإن ۲, , ۲ , , , , , , , , , , , , , , , ,
	فوفات المتماثلة وشبه المت صفوفة متماثلة فإن س =	ر × ۱ ر × ۱ وی الم ا تساوی مصفوفة والم مما بین القوسین : ۱ س + ٤) ۱ ۳ ۸) مدر	فإن ۲, , ۲ , , , , , , , , , , , , , , , ,
	فوفات المتماثلة وشبه المت صفوفة متماثلة فإن س =	ر × ۲ ر × ۲ رو = الساوى مصفوفة والصمما بين القوسين : مما بين القوسين : ۱ س + ٤) معا بين القوسين : مما بين القوسين : مما بين القوسين : مما بين القوسين :	فإن ۲ , , ۲ م , المرس الثاني المحيحة المحيحة المحيحة الإجابة الصحيحة المحيحة الحيد المحيحة الحيد المحيد ال



الدرس الرابع

ضرب المصفوفات

أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

ا إذا كانت 9 مصفوفة على النظم 1 2 ، 3 ، مصفوفة على النظم 1 2 فإنه يمكن إجراء العملية الآتية......



انت س، على النظم ٣ × ٤ ، ص، على النظم ٤ × ٣ فإن س، × ص، على النظم

$$\times$$
 إدا كانت س على النظم $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ، ص على النظم $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ فإن س \times ص على النظم $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظم $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$

يادًا كانت المصفوفة $oldsymbol{f}$ على النظم $oldsymbol{f}$ ، المصفوفة ب على النظم $oldsymbol{\pi}$ ، إذا كانت المصفوفة $oldsymbol{f}$ على النظم $oldsymbol{f}$ ، المصفوفة ب على النظم $oldsymbol{\pi}$

ي إذا كانت س مصفوفة بحيث س $imes \begin{pmatrix} \mathbf{w} \\ \mathbf{t} - \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{w} \\ \mathbf{t} - \end{pmatrix}$ فإن س=

$$\begin{pmatrix} \vdots & \ddots \\ \vdots & \vdots \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} \ddots & \ddots \\ \ddots & \ddots \end{pmatrix}$$

 1 إذا كانت 9 ، 1 ، 1 مصفوفتين حيث 9 1 2 1 فإن 1 1 1 1

$$\begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 1 & -10 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \qquad (5)$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}$$

فإن ب مد م مد =	(1 -	$\begin{pmatrix} \mathbf{r} \\ \mathbf{t} \end{pmatrix} = \mathbf{r}$ ب المصفوفتين حيث \mathbf{r} ب المحال \mathbf{r}	U
-----------------	-------	---	---

$$\begin{pmatrix} \begin{smallmatrix} \xi & \circ \\ \tau & 1 - \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} \begin{smallmatrix} 1 - & \circ \\ \tau & \xi \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} \begin{smallmatrix} \xi & \tau \\ \circ & 1 - \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} \begin{smallmatrix} 1 - & \tau \\ \circ & \xi \end{pmatrix}$$

بنت کل من 9 ، ب مصفوفة متماثلة فإن المصفوفة 9 ب 9) تکون

متماثلة شبه متماثلة قطرية مثلثين

$$\mathbf{I} = \begin{pmatrix} 1 - 1 \\ - 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \xi \\ 1 & \zeta \end{pmatrix}$$
 فإن س $\mathbf{I} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \zeta \end{pmatrix}$ فإن س

صفر ۱ ع

النظم $\gamma \times \gamma$ مصفوفة على النظم $\gamma \times \gamma$ ، γ ب مصفوفة على النظم $\gamma \times \gamma$

فإن المصفوفة ب على النظم

7 × 7 7 × 7 7 × 7

نات $oldsymbol{eta}$ مصفوفة على النظم $oldsymbol{eta}$ ، ب $^{
m ac}$ مصفوفة على النظم $oldsymbol{eta}$

فإنه يمكن إجراء العملية الآتية

 a إذا كان 0 ، ب مصفوفتان حيث 0 × ب = $\begin{pmatrix} 0 & -7 \\ V & w \end{pmatrix}$ فإن ب a م المحافظة أن المحافظة أن

 θ اِذَا کَانُ $\theta = \begin{pmatrix} e^{i\theta} & e^{i\theta} \\ e^{i\theta} & -e^{i\theta} \end{pmatrix}$ فإن $\theta = \theta$

عير ذلك ۱ معرد ذلك ال

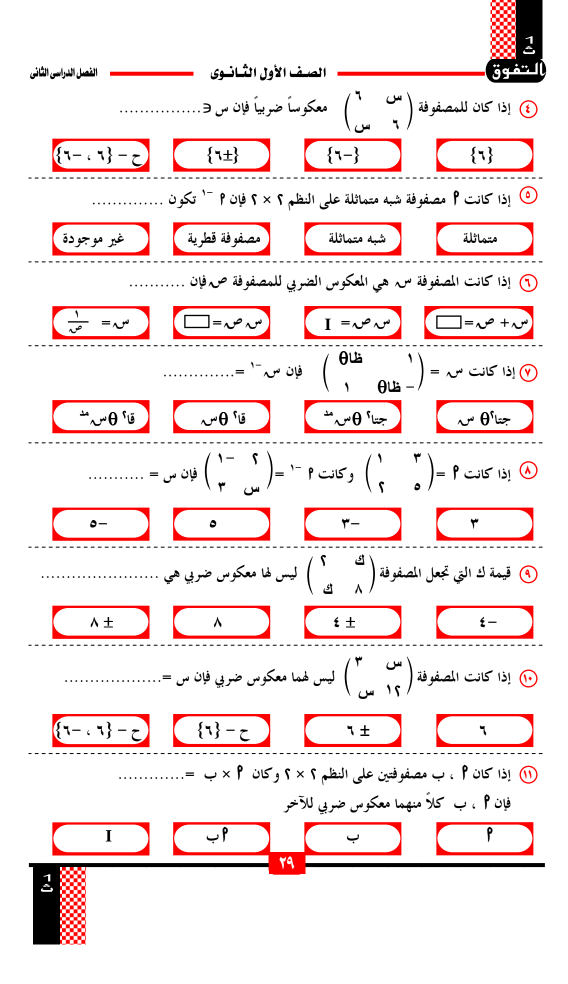
اذا کانت $^{oldsymbol{0}}$ مصفوفة على النظم مimesل ، ب $^{oldsymbol{0}}$ مصفوفة على النظم م $^{oldsymbol{0}}$

فإن f × ب يكون معرفاً إذا كان

 $\rho = \sqrt{\qquad \qquad }$

اذا كان = ۱۲ فإن س =

اِذا كان 😯 ٤٨ = فإن س =..... ٤





الصبف الأول الثبانيوي الفصل الدراسي الثاني

€ النقطة التي تنتمي إلى مجموعة حل المتباينات الآتية س > ٠ ، ص > ٠ ، س + ص < ٤ ،

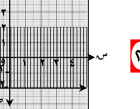
س + ۳ ص < ٦ هي

(٥) النقطتان (٢ ، ٣) ، (١ ، ٢) تنتميان لمجموعة حل المتباينة س + ص ٥

📆 إذا كانت (۴ ، ب) ينتمي لمجموعة حل المتباينة : س + ٢ص 🗲 ٥ حيث ۴ ، ب أعداد صحيحة فإن أقل قيمة للمقدار ٢٢ + ٤ ب =.....

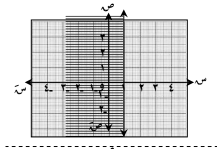
😗 في الشكل المقابل:

يمثل مجموعة حل المتباينة



(١) في الشكل المقابل:

يمثل مجموعة حل المتباينة



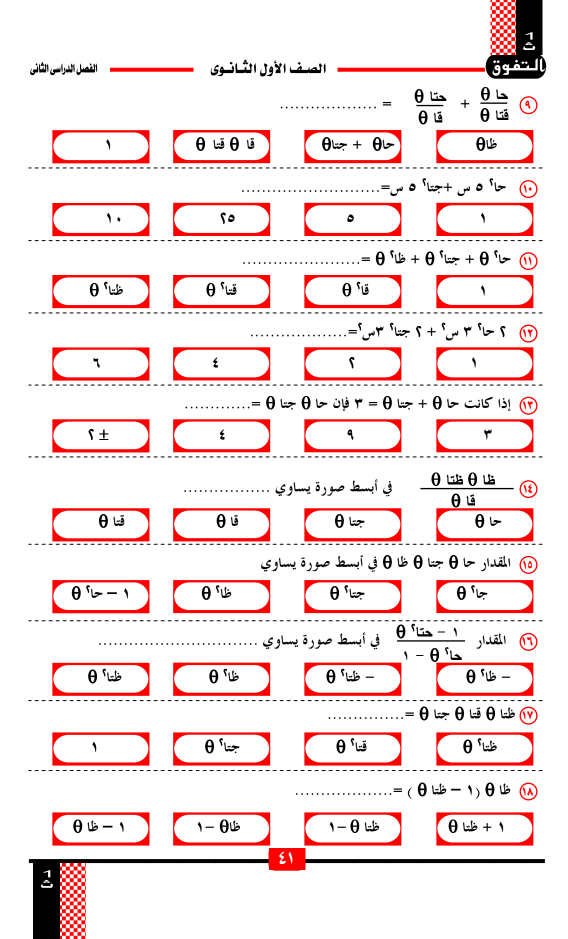
(1,1)

(٩٩ في الشكل المقابل:

يمثل مجموعة حل المتباينة

٣ س + ٢ص > ٦ ۳ س + ۲ص <u>></u> ۲

۳ س + ۲ص < ٦ ۳ س + ۲ص <u>></u> ۲



(0, = 0,		= "	(θ	٣	– قتا	θ	٣	(ظتا؟	(4
----------	--	-----	----	---	-------	---	---	-------	----

1-	١	V -	٧

$$\boldsymbol{\theta}$$
 (قا $\boldsymbol{\theta}$ – ظا $\boldsymbol{\theta}$) (قا $\boldsymbol{\theta}$ + ظا $\boldsymbol{\theta}$) (قا $\boldsymbol{\theta}$)

$$\theta$$
 إذا كان قتا $\theta = \frac{\delta}{q}$ فإن ظتا $\theta = \frac{\delta}{q}$

$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{4}}}$$

المقدار
$$\frac{(\textbf{cl} \ \theta - \textbf{cl} \ \theta)^2 + 2 \ \textbf{cl} \ \theta}{\text{bil}^2 \ \theta - \text{dil}^2 \ \theta}$$
 المقدار $\frac{\theta}{\theta}$ المقدار $\frac{\theta}{\theta}$

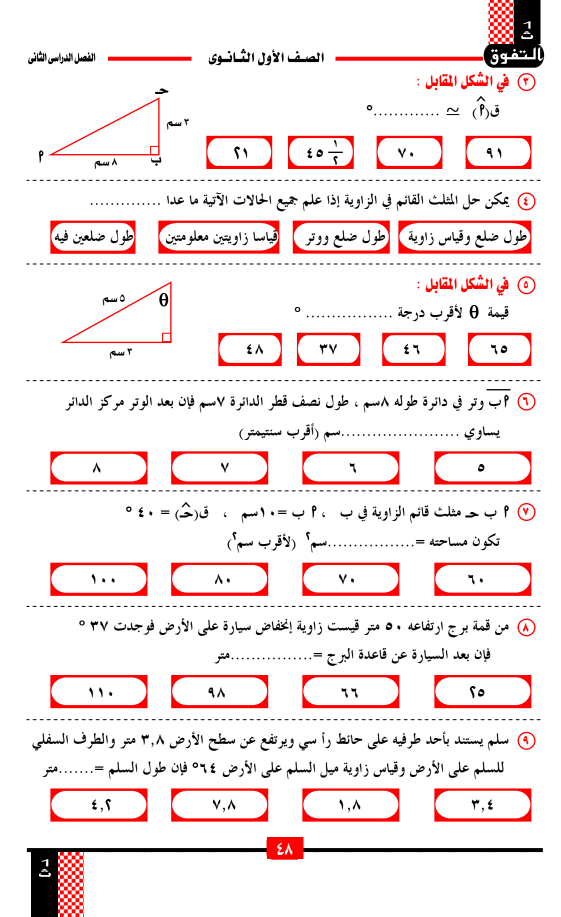
$$(\theta -)$$
 قا $(\frac{\pi}{2} + \theta)$ قا

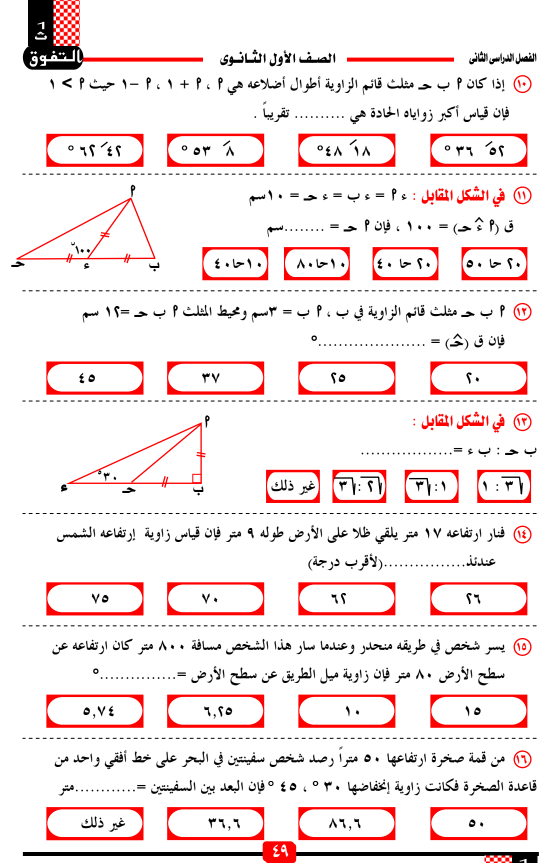
$$(heta-rac{\eta}{\theta}-rac{\eta}{\eta}$$
 قا $(heta-rac{\pi}{\theta})$ قا

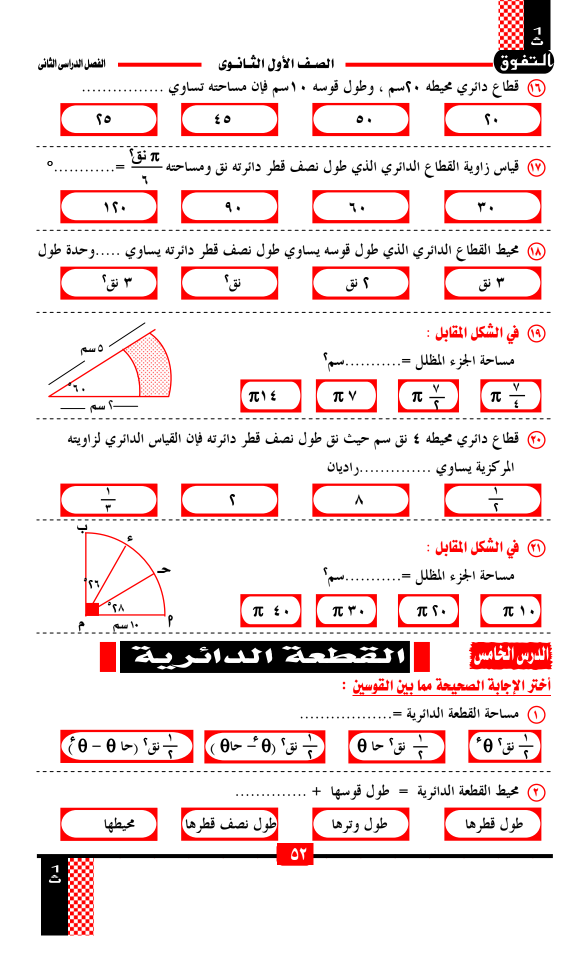
 θ ظتا θ

الصف الأول الثبانبوي الفصل الدراسي الثاني π ، θ مجموعة حل المعادلة : ۲ جتا θ + ۱ = صفر حيث θ . π [هي *{11.}* {٩٠} حيث θ ∈ [۰، ۲ π [هي اف ا کان ۲ جتا θ – ۱ = ۱ {٣٠٠, ٣٠} {10, 3, {15. (4.) $oldsymbol{0}$ اِذا كان $oldsymbol{\mathcal{T}}$ ظا $oldsymbol{0}=1$ صفر ، $oldsymbol{0}\in[0,0]$ فإن $oldsymbol{0}=1$ 10. 15. الحل العام للمعادلة حا θ = 1 هو حيث ن $\in \Theta$ الحل العام للمعادلة جتا $oldsymbol{ heta}=1$ هو πυς ن π \bullet إذا كانت $\bullet \leq \theta \leq \bullet$ ٣٦٠ وكانت قتا $\theta - 1 = \phi$ وكانت $\theta = \dots$ π إذا كان ظتا -1 = صفر ، $\theta \in [\cdot]$ π $[\bullet]$ فإن θ =..... $\frac{1}{\sqrt{n}} = \theta$ الحل العام للمعادلة ظا هو (ن ∈ ص) $\frac{\pi}{r} \pm \pi$ ن ۶ ن $\pi + \frac{\pi}{7}$ $\frac{\pi}{\pi} \pm \pi$ ن ۲ θ إذا كان حا θ ظتا $\theta = \frac{1}{2}$ ، $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\frac{\pi}{2}$ فإن مجموعة الحل هي $\left\{\pi\frac{z}{r}\right\}$

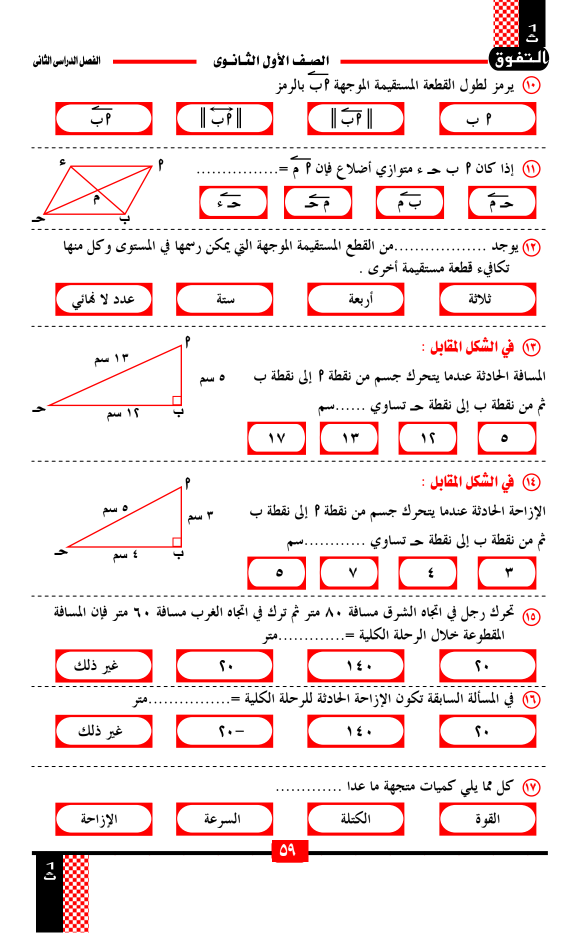
الفصل الدراسي الثاني في المستحدد الصيف الأول الثانوي الحل العام للمعادلة حا θ جتا θ = θ حا θ هو πυς± ±نπ πυς الحل العام للمعادلة : حا $oldsymbol{ heta} - oldsymbol{ec{ heta}}$ جتا $oldsymbol{ heta} = oldsymbol{ heta}$ هو الحل العام للمعادلة قا $oldsymbol{ heta}=$ ظا $oldsymbol{ heta}$ هو حيث ن $oldsymbol{\epsilon}$ ص πυς+ π ن π $1 = {}^{4}$ إذا كان ه حا 4 حيث θ ∈] ۰، ۲ π [$oldsymbol{\theta} = oldsymbol{\theta}$ فإن ٤٥ 🙌 إذا كان حا ۴ + جا ب = ۲ فإن جتا *۴ – ج*تا *ب* = ۱ حتا ۴ + جتا ب = صفر حا ۴ – حا ب = ۱ بان حا 9 + جا 2 فإن ُظتا ۴ + ظتا ب= صف ظا ۴ + ظا ب = صفر حل المثلث القائم الدرس الثالث افي ۴ ب حـ القائم الزاوية في ب إذا كان ۴ حـ = ۱۱سم ، ق(حُـ) = ۰۰ فإن ب حـ = ن في الشكل المقابل:











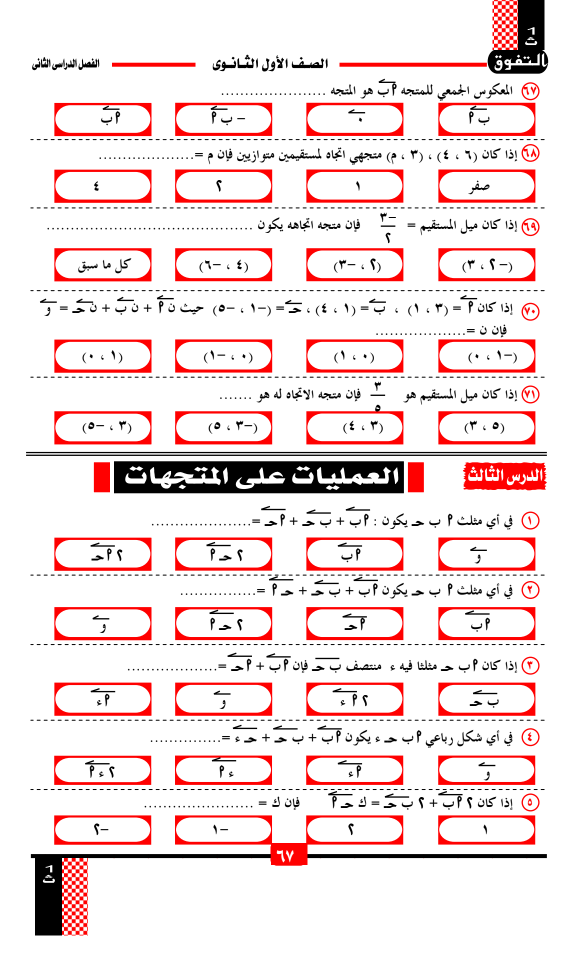
٥±

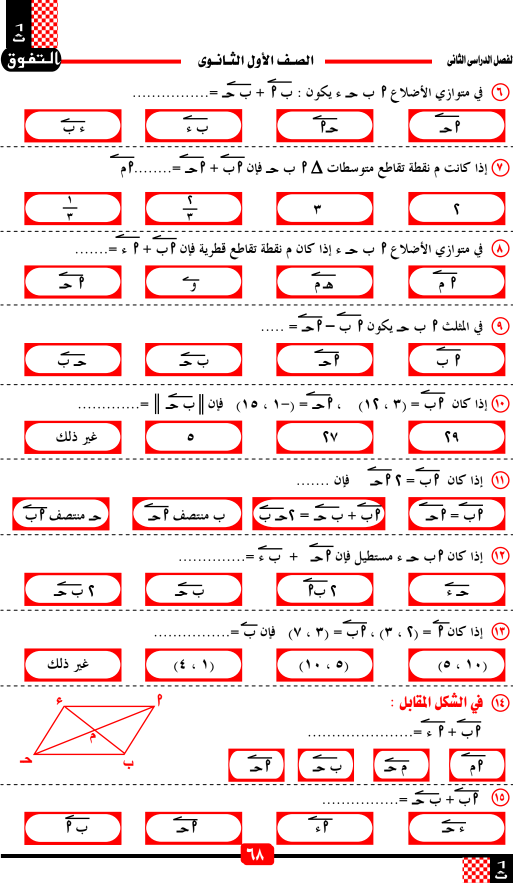
المتجهات

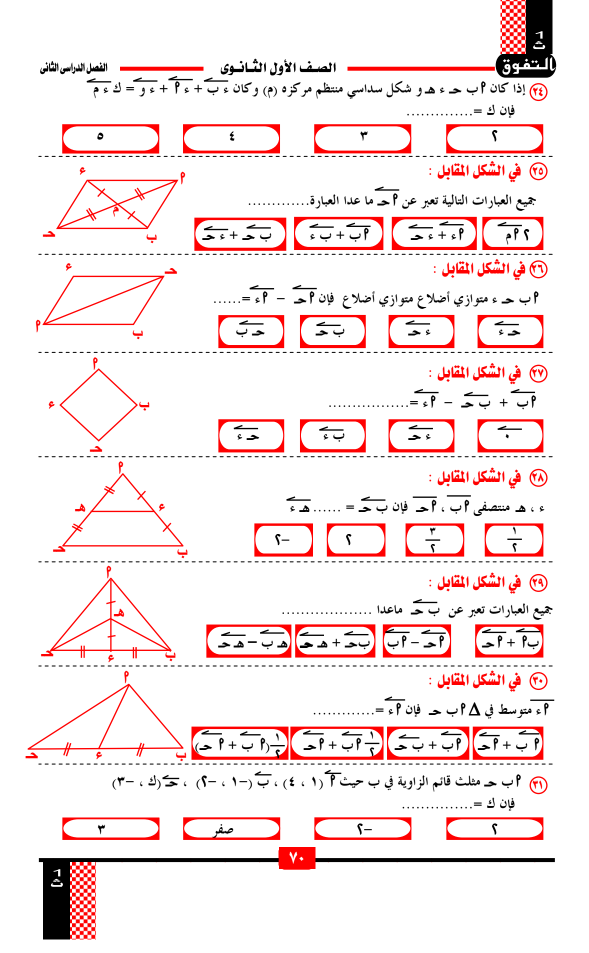
الدرس الثاني

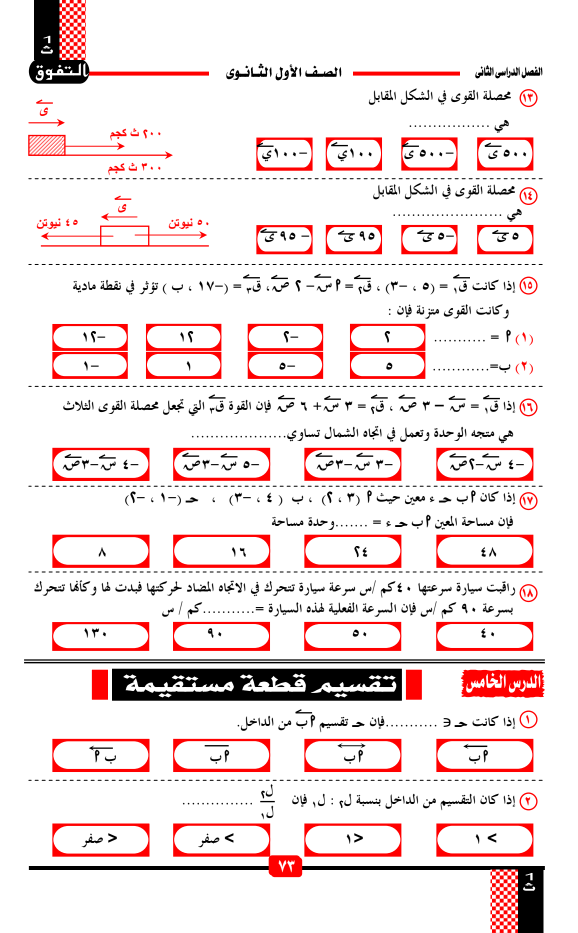
أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

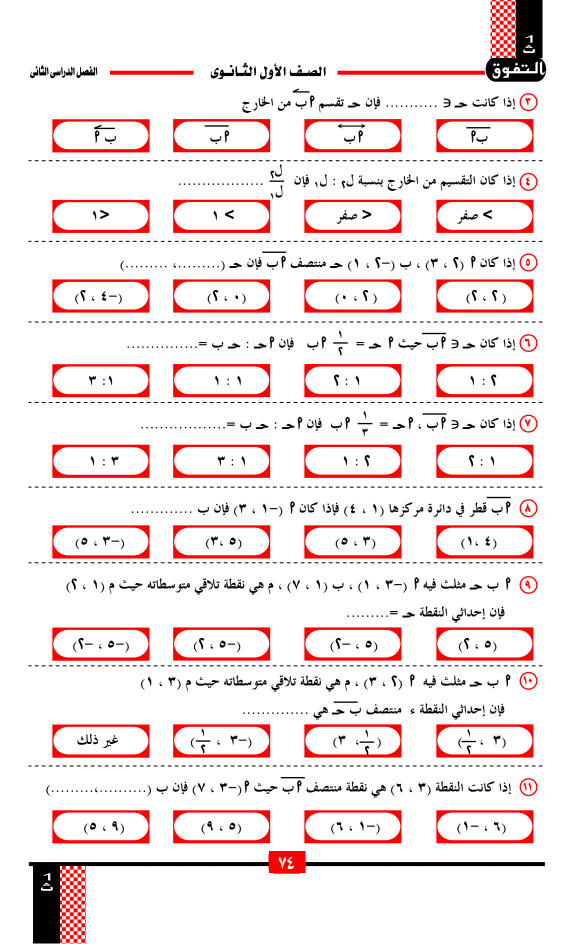
- P 71 07
- ٥- ٤ ١٦
 - 😙 كل المتجهات الآتية متجهات وحدة ما عدا
- $(\bullet, \bullet) \qquad (\bullet, \bullet, \bullet) \qquad (\bullet, \bullet, \bullet) \qquad (\bullet, \bullet, \bullet)$
 - افات الفارح ، ع) || = ۱ فإن ك =
- إذا كان ب = (٢ ، -١) ، حـ = ٣س + ٢ ص فإن بحـ =......
- $(P-, 1) \qquad (P-, 1-) \qquad (1, 0) \qquad (P, 1)$
 - \bot إذا كان \uparrow \bot وكان \uparrow = (١ ، ٠) ، ψ = (ك ، ٩) فإن ك =......
 - إذا كان || ٤ ك ٢ || = || ٢٠١٢ || فإن ك =......
- ٤± ٣± ٣- ٣
 - 0 إذا كان $\overline{a} = (7, 0)$, $\overline{b} = (7, 1)$ فإن $\overline{a} = \overline{b}$
- $(1 \cdot 1) \qquad (A \cdot T) \qquad (Y \cdot T) \qquad (Y \cdot T)$

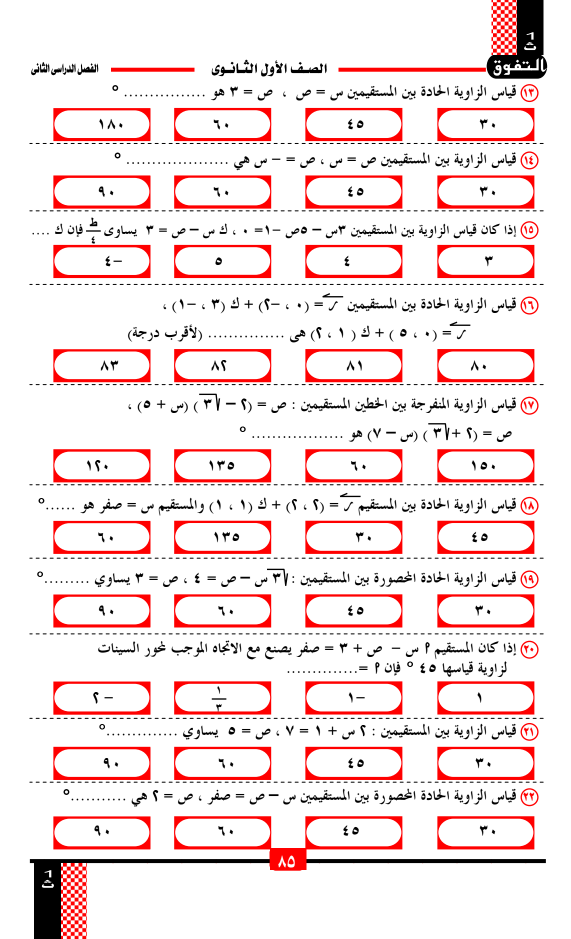




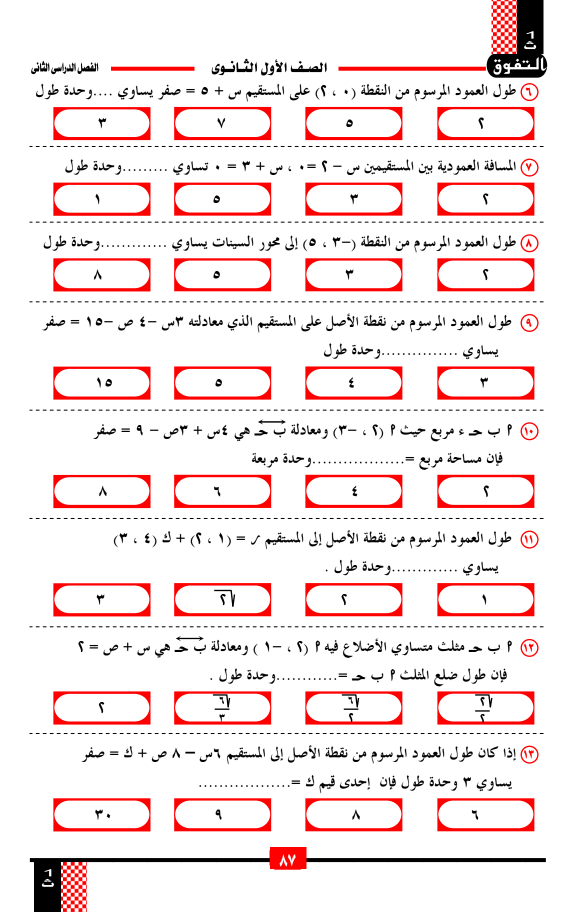








2			
التفوق		الصف الأر	
ال فياس الزاوية الحادة	جهي الجاه لمستقيمين فإ	۱) ، هـ = (۳ ، ۱) مت ن تساوي	
۹,	٦,	٤٥	٣٠
، س – ص + ۲ = صف	(ず)、1-) 의 + (で	بین المستقیمین $\sqrt{}=(7)$	(۲۶) قباس الذاه بة الحادة
	(· · ·) (·		تساوي
غير ذلك	٧٥	٦.	10
	ے- ص + ۳ = صفر	بین المستقیمین ل, = ۲سر	و الحادة الحادة الحادة الحادة
		ه = صفر هی	
°۷۰	° 47 15	° V1 /48	°1 V / 4 £
o	، ص = ٣ تساوي	ستقیمین ۳س + ۱ = ٥	📆 قياس الزاوية بين الم
٩٠	٦,	٤٥	۳۰
نیم معلوم	معلومة الى خط مستة	طول العمود من نقطة	الدرس الثامن
	- · · ·	رم من النقطة (٣٠ ، ٥) إ	
٩	0	٣	7
	= صفر يساوي	ن ص ۳۰ = ۰ ، ص + ۲	\Upsilon البعد بين المستقيمير
٥	٣	l	1
صفر يساوي	المستقيم س + ص =	رم من النقطة (١ ، ١) إلى 	🤻 طول العمود المرسو
7 \ 7	١	\ <u>7</u>	1
٤ ص + حـ =صفر	·	ود المرسوم من النقطة (٣	
	ُوي	طول فإن حـ يمكن أن تسا	
٧	0	٣	صفر
وحدات طول	المستقيم ص = ٣٠ .	م من النقطة (٣ ، ٥) إلى ا	۵ طول العمود المرسو
١	0	٨	٣
	٨	1	>>> 1



الصف الأول الثبانيوي الفصل الدراسي الثاني إذا كان المستقيم ٦س + ٣ص - ١٢ = . يقطع محورى الأحداثيات ٢ ، ب فإن مساحة المثلث و ho ho۱لستقیم الذی اتجاهه ی = (− ۱ ، ۲) یکون میله المستقیم العمودی علیه = ١٠ فإن س = إذا كان 🚻 قطاع دائری مساحته = ۲۰ سم وقیاس زاویته المرکزیة ۳٫۲ ٔ فإن طول نصف قطر دائرته = 1,0 (\$, \mathfrak{T}) (* · *) الله الزاوية بين المستقيم المار بالنقطة (٠ ، ١) ، (١ ، ٠) والاتجاة الموجب لمحور السينات تساوى° 140 ليس لها معكوس ضربي هي ٤± 🛍 قطاع دائری طول قوسه ٦سم وطول قطر دائرته ١٠ سم فإن محیط القطاع =سم

 ھه	٤ =	١-	٢	+	١	ا س	مجموعة الحل للمعادلة	(V)
J		١	١		س	٣	<i>y y</i> .	

$$\frac{1}{r}$$
 $\frac{r}{r}$ $\frac{r}{r}$

میل المستقیم الذی معادلته
$$\frac{w}{s} + \frac{d}{s} = 1$$
 هی

$$^{\circ}$$
قیاس الزاویة بین المستقیمین س $^{\circ}$ ، ص $^{\circ}$ = • هی

$$rac{\pi}{\lambda}$$
 النا $rac{\pi}{\lambda}$ النا $rac{\pi}{\lambda}$ النا $rac{\pi}{\lambda}$ النا $rac{\pi}{\lambda}$ النا $rac{\pi}{\lambda}$ النا $rac{\pi}{\lambda}$ النا

النا کان
$$\frac{1}{3}$$
 و ا $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ و ا $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ و ا $\frac{1}{3}$

معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين س $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ ، ص $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين س

ويمر بنقطة الأُصل هي

 $\gamma = \omega + \omega = \gamma$ $\omega = \gamma$ $\omega = \gamma$

{r-, 1} {r, r} {t, m} {1}

المقدار : جا $oldsymbol{ heta}$ جا $(oldsymbol{ heta} oldsymbol{ heta} - oldsymbol{ heta})$ ظا $oldsymbol{ heta} = \dots$

ا طا^۲ طا^۲ طا^۲ طا^۲ طا

مساحة المثلث الذي رؤوسه (۱، ۲) ، (۳، –٤) ، (-۲، ۳) باستخدام المحددات تساوي وحدة مربعة

, v , v

طول العمود المرسوم من نقطة الأصل على المستقيم ٣س –٤ص + ١٥ = صفر هو

7 0 1

 $oxedsymbol{arphi}$ إذا كان طا $oldsymbol{ heta}=oldsymbol{arphi}$ ، فإن قا $oldsymbol{ heta}=oldsymbol{ heta}$

7 £ 1. 9

إذا كانت معادلة المستقيم 🗸 = (١، ٢) + ك (٤، -١) فإن ميل المستقيم العمودي عليه =.....

1 <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>

الحل العام للمعادلة : جتا $oldsymbol{ heta}=1$ هو

 $\pi \circ \gamma + \frac{\pi}{\gamma}$ $\pi \circ \gamma + \frac{\pi}{\gamma}$ $\pi \circ \gamma$

المعادلة المتجهة لمحور السينات هي

 $(1,1) \stackrel{!}{\cup} + (1,1) \stackrel{!}{=} \stackrel{!}{\checkmark}$ $(1,1) \stackrel{!}{\cup} + (1,1) \stackrel{!}{=} \stackrel{!}{\checkmark}$ $(1,1) \stackrel{!}{\cup} + (1,1) \stackrel{!}{=} \stackrel{!}{\checkmark}$

1 2	• •	
ول الثانوي ولا المناوي ولا المناوق		غصل الدراسي الثاني
ب ^{مد} مصفوفة على النظم ؟ × ٣	, -	_
	× ب على النظم	
1 × 7	* × *	7 × 7
− ص ≤ ٦ في ح × ح هي	في منطقة حل المتباينة ؟س	🌇 النقطة التي لا تقع
(6, 6)	(1,1)	(* ; *)
ن الم	، ٨) ب = (٣ ، م) وكا	کانت ۲ = (۲ کانت ۲ = (۲
í í-	٦	0
- ۲) ب = (۵، ۲) فإن حـ =	<i>ىف</i> ا ب حيث ا = (٣ ،	🚻 إذا كانت حـ منتص
(٣-, ١)	(\(\) \(\) \(\)	(£ , Å)
عدد عناصر المصفوفة (ع) =	فة على النظم ٣ × ٢ فان	۳۹ اذا کانت ۴ مصفه
٤	1	٥
، ۲) + ك (۱، ۳) متعامدان	، ۲ س + ب ص + ۳ = ٠	إذا كان المستقيمان
		فإن ب =
۲	۲-	٦
	\~:•:•!	*/\$ \$ *
الثاني)		الصف الأول الثانوي
	ن بين الإجابات المعطاه:	ختر الإجابة الصحيحة م
$oxdots$ جتا $oldsymbol{ heta}$ + $oldsymbol{ heta}$ جتا $oldsymbol{ heta}$	۲۹۰>θ	🚺 إذا كانت : • ° <u><</u>
۲۷۰	۱۸۰	9.
٠ ٢ ص فيان بحد =	، -۱) ، حـَ = ۳ سَ +	۲ إذا كان <u>بَ = (۲</u>
(٣-, ١-)	(1,0)	(۳ ، ۱)
ن عدد عناصر المصفوفة f يساوي	ة ? على النظم ٣ × ٣ فإد	置 إذا كانت المصفوفا
P 21	٦	٣

